

المـــــراجعة النهــــائيـــــة إعداد/ محمد خالد زغلول



تقدر تتابعنا وترسل الأسئلة والاستفسارات

على جروب الفيسبوك

كتاب التميز في الأحياء



إصدارات كتاب التميز لعام 2025

- و كتاب الأسئلة والتدريبات
- وكتاب الملاحظات والتريكات
 - وكتاب المراجعة النهائية
- كتيب ليالي الامتحان والامتحانات الشاملة
 في شهر مايو

للحصول على أي إصدار من الكتاب تواصل على الأرقام

01067190838 01124652938 01011717319 01024528988

تقدر تشترك في كورسات المراجعة مع مؤلف الكتاب



تقدر تتواصل مع المؤلف بشكل مباشر على رقم

01030849696

تقدر تتابع فيديوهات حل كتاب المراجعة على اليوتيوب مع مؤلف الكتاب

حكتور ملحمد خالد زغلول

محتويات الكتاب

الباب الأول التركيب والوظيفة في الكائنات الحية

الفصل الأول الدعامة والحركة في الكائنات الحية

امتحان على الدعامة في الكائنات الحية امتحان على الحركة في الكائنات الحية امتحان شامل على الدعامة والحركة في الكائنات الحية الأسئلة المقالية

الفصل الثاني التنسيق الهرموني في الكائنات الحية

امتحان (۱) على التنسيق الهرموني امتحان (۲) على التنسيق الهرموني امتحان (۳) على التنسيق الهرموني الأسئلة المقالية

الفصل الثالث التكاثر في الكائنات الحية

امتحان (۱) على التكاثر اللاجنسي امتحان (۲) على التكاثر اللاجنسي امتحان على التكاثر اللاجنسي المتحان على التكاثر الجنسي (الاقتران) امتحان على تعاقب الأجيال (حورة حياة بلازموديوم الملاريا) امتحان على تعاقب الأجيال (حورة حياة السراخس) امتحان (۱) على التكاثر في النباتات الزهرية امتحان (۲) على التكاثر في النباتات الزهرية امتحان (۱) على التكاثر في النباتات الزهرية امتحان (۱) على التكاثر في الإنسان امتحان (۲) على التكاثر في الإنسان

مقدمة

(اللَّهُ لَا إِلَهَ إِلَّا هُوَ وَعَلَى اللَّهِ فَلْيَتَوَكَّلِ الْمُؤْمِنُونَ)

إلى السادة القائمين على تدريس مادة الأحياء للثانوية العامة ..
وإلى طلبة الثانوية العامة ..

إيماناً منّا بعبارة « بدلاً من انتقاد التعليم ، ليكن لك بصمة في تطوير واقع التعليم والتعلم « يسعدنا أن نقدم لكم كتاب التميز (المراجعة النهائية) بشكل ملائم لنظام الامتحانات الجديد وفقاً لأخر التعديلات من الوزارة ، حيث يحتوي الكتاب على اختبارات جزئية على دروس وفصول المنهج

هدفنا الأول تطوير مستوى تدريس علم الأحياء في بلدنا الحبيبة والوصول للمعلومة الصحيحة وفهم كل تفاصيل المنهج بشكل مميز

فالحفظ والفهم توأمان سياميّان ، قلبهما واحد ففصلهما متعذر ..

نسأل الله عز وجل أن نكون قد وُفقنا في وضع الكتاب وأن يكون خير معين لأبنائنا الطلاب في الحصول على أعلى الدرجات . ونسأل الله عز وجل أن يكون أجر الاستفادة من هذا الكتاب في ميزان حسنات جدي وجدتي وعالم الكيمياء ، دكتور عاطف يوسف خليفة والطالبة أميرة بكري والأستاذ محمد طلبة الكيال والأستاذ السعيد الباز وجميع أمواتنا (رحمهم الله) .

والله ولي التوفيق المؤلف دكتور محمد خالد زغلول هذا الكتاب بُنِك فيه جعدٌ كبير ، ليخرج بعذه الصورة ، فعو محصارة محمل ١٠ سنوات ، فلا تشارَك في سرقة أفكاره ، أو نشره بصيغة PDF محلي وسائك التواصل الاجتماعي ، فعذا العمل نحير أخلاقي ونحير قاتوني ، وبفعلك هذا فأنت تشارَك في سرقة حقوة وضياع جعد العامليه محلي هذا الكتاب

وأيضاً نحير مسامحيه أي شخص طالب أو مكتبة تقوم بتصوير هذا الكتاب حتى لو نسخة واحدة ، ومحند الله تجتمع الخصوم .

غير مسامحيك بأي شلك من الأشكال حتى لو طالب صوّر نسخة واحدة للاستخدام الشخصي أو مدرس اقتبس بعض أو كل الأسئلة ووضعها في مذكرة

حتى يوم الحساب مش هنسامح ..

غير هسامحين

فير مسامدين

نحير مسامحين

نحير مسامحين

نحير مسامحين

نحير مسامحين

حسبنا الله ونعم الوكيل في أي شخص يساهم في سرقة مجهودنا وضياع حقوقنا ومجهودنا

الفصل الرابع

المناعة في الكائنات الحية

امتحان (۱) على المناعة

امتحان (٢) على المناعة

امتحان (٣) على المناعة

امتحان (٤) على المناعة

امتحان (٥) على المناعة

الأسئلة المقالية

البيولوجيا الجزيئية

الباب الثاني

الفصل الأول

الفصل الثاني

الباب الثالث

الحمض النووي DNA والمعلومات الوراثية

امتحان (۱) على DNA

امتحان (۲) علی DNA

امتحان (۳) على DNA

الأحماض النووية وتخليق البروتين

امتحان (۱) على RNA

امتحان (۲) علی RNA

امتحان (٣) على الهندسة الوراثية والطفرات

الأسئلة المقالية

الأحياء وعلوم الأرض

امتحان (۱) على التراكيب الجيولوجية امتحان (۲) على التراكيب الجيولوجية امتحان على المعادن امتحان على الصخور الفصل الأول الحعامة والحركة في الكائنات الحية



امتحان على الدعامة في الكائنات الحية

اختر الإجابة الصحيحة:

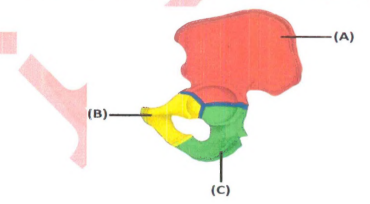
أ كتاب التميز: تعرض شخص لحادث سير ، فحدث له الكسر الموضح بالشكل:



يمكن وصف الكسر أنه يوجد في

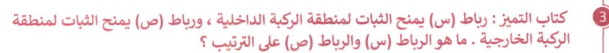
- ا عظمة من الهيكل المحوري وعظمة الحرقفة فقط
 - (ب) عظمة من الهيكل المحوري وعظمة العانة فقط
- عظمة من الهيكل المحوري وعظمتي العانة والورك
 - عظمتي العانة والورك فقط

2 كتاب التميز: الشكل التالي يوضح جزء من الهيكل العظمي في الإنسان ، ادرسه ثم أجب:



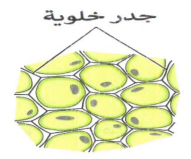
أي مما يلي يصف العظمة (C) ؟

- ن يلتحم من خلالها نصفي الحزام الحوضي ب عظمة أمامية تتمفصل مع الفقرات العجزية
- عظمة خلفية تتمفصل مع الفقرات العجزية (١) عظمة خلفية لا تتمفصل مع الفقرات العجزية

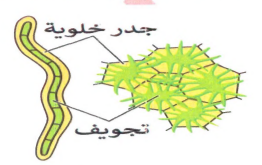


- 🛈 الرباط الصليبي الأمامي ، الرباط الجانبي
 - 🕏 الرباط الجانبي ، الرباط الوسطي
- 😛 الرباط الوسطي ، الرباط الجانبي
- الرباط الصليبي الخلفي ، الرباط الوسطي

كتاب التميز: الشكل التالي يوضح نوعين من الأنسجة النباتية:



الخلايا (2)



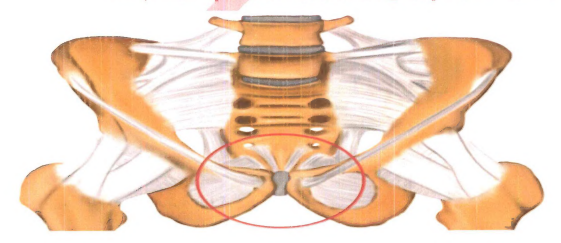
الخلايا (1)

ما الخلايا التي تتميز بأن موقع وأماكن تواجدها وانتشارها يدعم النبات؟

- (۲) فقط
 - -- (1) =3001
- 🔾 ليس أي منهما

- الخلايا (١) فقط
 - ت كلتاهما

و كتاب التميز: الشكل التالي يوضح جزء من تركيب الجهاز الهيكلي ، ادرسه ثم حدد:



كم عدد مكونات الجهاز الهيكلي التي لا تظهر في الشكل ؟

٣ (١)

Y (E)

- (ب)
- صفر

8



كتاب التميز: كم عدد الأقراص الغضروفية التي توجد بين الفقرات القطنية وبعضها وبين الفقرات الظهرية ويعضها على الترتيب؟

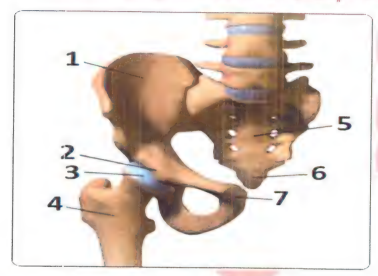
17.8 (2)

11:0(0)

1168 (4)

14.0 D

كتاب التميز: الشكل التالي يوضح جزء من الهيكل العظمى ، ادرسه ثم أجب:



كم عدد عظام الحوض وعدد عظام الحزام الحوضي على الترتيب التي توجد في الشكل ؟

1.7 (1)

7.10

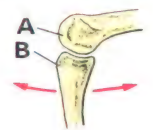
1.7 (

161 (1)

كتاب التميز: ما التراكيب التي تربط بين مكونين من جهازين مختلفين يشاركوا في الحركة ؟ (٤) ليس أي منهما (ع) کلتاهما (ب) الأوتار فقط (١) الأربطة فقط

هذا الكتاب بُذِل فيه جهدٌ كبير ، ليخرج بهذه الصورة ، فهو عصارة عمل ١٠ سنوات ، فلا تشارك في سرقة أفكاره ، أو نشره بصيغة PDF على وسائل التواصل الاجتماعي ، فهذا العمل غير أخلاقي وغير قانوني ، ويفعلك هذا فأنت تشارك في سرقة حقوق وضياع جهد العاملين على هذا الكتاب وأيضاً غير مسامحين أي شخص طالب أو مكتبة تقوم بتصوير هذا الكتاب حتى لو نسخة واحدة ، وعند الله تجتمع الخصوم.





كم عدد العظام (A) والعظام (B) في اليد الواحدة ؟

0618 (3)

12:0 (2)

٨،٥ ب

0 6 A 1

10 كتاب التميز: الشكل التالي يوضح إحدى فقرات العمود الفقري ، ادرسه ثم أجب:

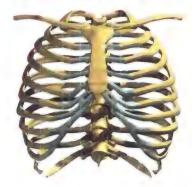


ما أهم ما يميز الفقرة الموضحة بالشكل ؟

- المفصل مع فقرة عنقية واحدة
 - ن تتمفصل مع فقرتين عنقيتين

- ا عريضة ومفلطحة
- تتمفصل مع الفقرة الظهرية الأولى

11 كتاب التميز: الشكل التالي يوضح جزء من تركيب الهيكل العظمي ، ادرسه ثم أجب:



كم عدد عظام الهيكل الطرفي التي تتصل بالقص في الشكل ؟

YY (2)

Y (E)

(ب

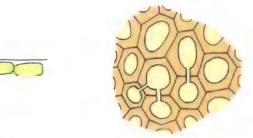
1) صفر



(12) كتاب التميز: الأشكال التالية توضح ٣ عظام من الهيكل الطرفي ، ادرسهم ثم أجب:

العظمة (3)		العظمة (2)		العظمة (1)	
			، مع بعضه	العظام التي تتمفصل	ما
	لة (٢) والعظمة (٣)	ب العظم	لمة (٢)) العظمة (١) والعظ	D
والعظمة (٢) مع العظمة (٣)	لة (١) مع العظمة (٢) ، و	ن العظه	ظمة (٣)) العظمة (١) والعف	E
_				Anna Anna Anna Anna Anna Anna Anna Anna	
فقرة من مجموعة آخرى	برة في نفس مج موعتها وأ	تتمفصل مع فق	ات التالية	ناب التمه: : كل الفق	5 6
			н — <u>"</u>	عدا	
🕑 الفقرة الثامنة عشر	🕏 الفقرة العشرين	فقرة الثامنة	الله	الفقرة السابعة	1)
-					
	م مباشرةً بالأحزمة ؟	محمري لا تتصا	JI Kialla	المراد التحدد أمرأ والتحدد	< 6
المرابع المراب		محوري و محبر			T
الصدري والجمجمة				القفص الصدري	
عمة فقط	ن الجمج		لجمجمة	العمود الفقري وا	
				-	
ديد المرتبطة بالمبيضين ؟	از التناسلي الأنثوي بالتح	الأربطة في الجه	یلی یصف	تاب التميز: أي مما	5 15
				ترتبط بعظام وأه	
	مكانهم			و ترتبط بعظام وأه	
				کربت بستم وه کا ترتبط بعظام و	
	في معالهم	بيت المبيضي	واهمينها ت	الالربيط بعصم	







الخلايا (3)

الخلايا (2)

الخلايا (1)

ما الخلايا الميتة التي تقتصر وظيفتها على تدعيم جسم النبات وحماية الأنسجة الداخلية له ؟

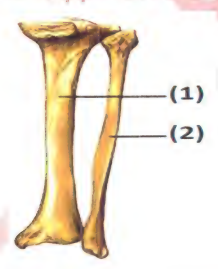
ب الخلايا (٢) فقط

الخلايا (١) فقط

(٣) الخلايا (٢) والخلايا (٣)

ع الخلايا (٣) فقط

آل كتاب التميز: الشكل التالي يوضح جزء من الهيكل العظمي في الإنسان ، ادرسه ثم أجب:



ما وجه الشبه بين العظمة (٢) وعظمة الزند؟

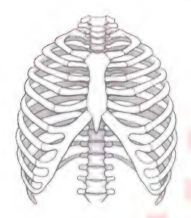
- ا كلتاهما عظام خارجية
- ب كلتاهما عظام داخلية
- التمفصل مع رسغ القدم أو اليد
- 🕘 التمفصل من الأعلى ومن الأسفل مع العظمة المجاورة لكل منهما



كتاب التميز: ما المادة التي تدخل في تكوين الجدار الخلوي للأوعية والقصيبات في خشب الجذر؟

السليلوز فقط ﴿ اللجنين فقط ﴿ السليلوز واللجنين ﴿ السيوبرين فقط

كتاب التميز: ادرس الشكل التالي ثم أجب:

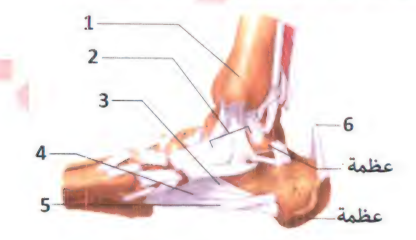


كم عدد مجموعات الفقرات التي توجد في الشكل ؟

🕏 ۳ مجموعات 🕒 ٤ مجموعات

ا مجموعة واحدة ب مجموعتين

كتاب التميز: الشكل التالي يوضح بعض تراكيب الجهاز الهيكلي ، ادرسه ثم حدد:



ما هي التراكيب التي تتميز بالمرونة العالية ؟

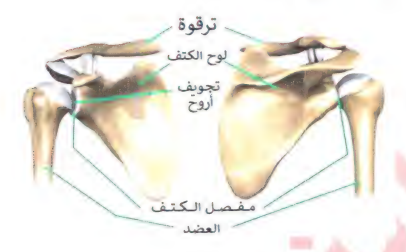
(۱) (۲) و (۳) و (٤) فقط

(T) e (T) e (S) e (O) e (F)

(P) e (T) e (3) e (0)

(T) e (3) e (0) e (F)

2 كتاب التميز: ادرس الشكل التالي ثم أجب:



ماذا يمثل الشكل؟

- () منظر أمامي للكتف الأيمن ومنظر خلفي للكتف الأيسر
- ب منظر أمامي للكتف الأيسر ومنظر خلفي للكتف الأيمن
 - ت منظر أمامي ومنظر خلفي للكتف الأيمن
 - منظر أمامي ومنظر خلفي للكتف الأيسر

كتاب التميز: ادرس الشكل التالي ثم أجب:



يتساوى عدد العظام في الشكل مع عدد العظام في

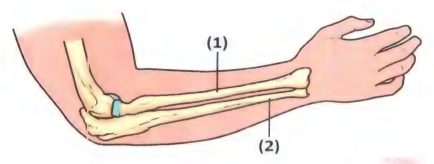
- الجزء الأمامي من الجمجمة
 - ج رسغ القدم

- ب رسغ اليد
- الحزام الحوضي

14



كتاب التميز: ادرس الشكل التالي ثم أجب:



أي مما يلي يصف العظمة (١) والعظمة (٢) ؟

- العظمة (٢) داخلية (٢) داخلية والعظمة (٢) خارجية
 - العظمة (١) و (٢) يتمفصلان مع الرسغ
- العظمة (١) خارجية والعظمة (٢) داخلية
- العظمة (١) أطول قليلاً من العظمة (٢)

١١ على الترتيب؟	الضلوع رقم ٥ وزوج الضلوع رقم	دد العظام التي يتصل بها زوج	كتاب التميز: كم عا
1/8 (1)	Y/1 (F)	1/4 (1)	

- كتاب التميز: ما أطول عظمة وثاني أطول عظمة في الجسم على الترتيب؟
- ب الفخذ، العضد
- الزند، القصبة

- القصبة ، الفخذ
- ع الفخذ ، القصبة
- دور ثان ٢٠٢٤: كم عدد المفاصل الموجودة بين الفقرة الصدرية الرابعة والضلوع ؟
- V (3)

7 (

٤ (ب)

- 7
- كتاب التميز: كم عدد النتوءات المستعرضة للفقرات الظهرية التي تتمفصل معها الضلوع؟
- ۲. 4

1. (2)

ب ۲۲

- 11 1
- تجربيي ٢٠٢٤ : أي مما يلي صحيح فيما يتعلق بترسيب المواد الصلبة في جدران الخلايا النباتية ؟
 - ب يؤثر على النفاذية

يقلل القوة

عدث فقط في الجذور

ع ليس له تأثير على الدعامة

كتاب التميز: ادرس الشكلين التاليين ثم أجب:





الشكل (ص)

أولاً: أي مما يلي يصف الشكل (س) ؟

- ن منظر خلفي لجرء من الرجل اليمني و(١) يمثل رباط صليبي خلفي
- منظر أمامي لجزء من الرجل اليمني و(١) يمثل رباط صليبي أمامي
- ع منظر خلفي لجزء من الرجل اليسرى و(١) يمثل رباط صليبي خلفي
- منظر أمامي لجزء من الرجل اليسرى و(١) يمثل رباط صليبي أمامي ثانياً: أي مما يلي يصف الشكل (ص) ؟
- ا منظر خلفي لجزء من الرجل اليمني و(٢) يمثل رباط صليبي خلفي
- ب منظر أمامي لجزء من الرجل اليمني و(٢) يمثل رباط صليبي أمامي
- و منظر خلفی لجزء من الرجل اليسرى و(٢) يمثل رباط صليى خلفى
- منظر أمامي لجزء من الرجل اليسرى و(٢) يمثل رباط صليبى خلفى

🔞 كتاب التميز: الشكل التالي يوضح منظر أمامي ومنظر جانبي للعمود الفقري:

أين توجد الانحناءات التي تكون للأمام ؟

- الفقرات العنقية والفقرات القطنية
- ب الفقرات الظهرية والفقرات العجزية
- 🕏 الفقرات العنقية والفقرات العجزية
- الفقرات الظهربة والفقرات القطنية

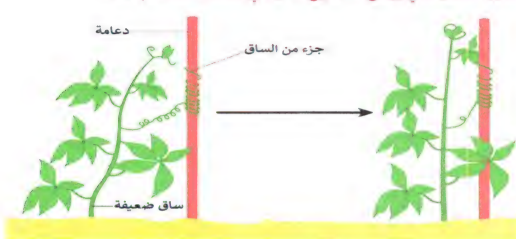




امتحان على الحركة في الكائنات الحية

اختر الإجابة الصحيحة:

كتاب التميز: الشكل التالي يوضح أحد أنواع الحركة في النبات ، ادرسه ثم أجب:



ما نوع الحركة الموضحة في الشكل ؟

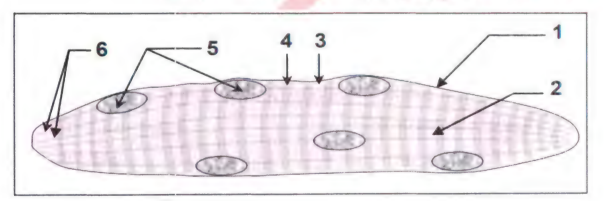
(١) انتقالية ودائبة

ج دائبة

(ب) انتقالية

موضعیة

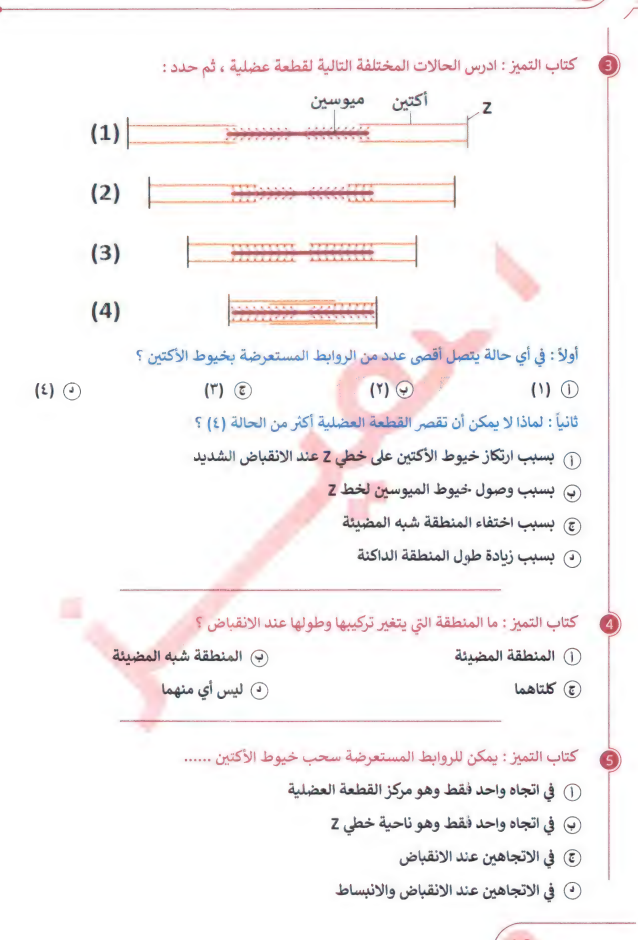
كتاب التميز: الشكل التالي يوضح تركيب الليفة العضلية ، ادرسه ثم أجب:



ما الذي يمكن تحديده من الرسم ؟

- () عدد جزيئات DNA الخطية
 - رج كلاهما

- ب عدد الكروموسومات
 - ن ليس أي منهما





كتاب التميز: تم أخذ المقاطع التالية من ليف عضلي في حالة انبساط:



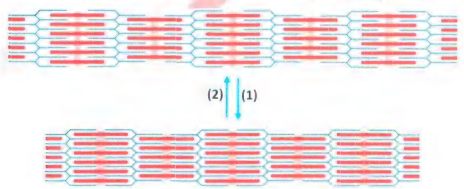
ما المقاطع التي لا تظهر في الليف العضلي بعد انقباضه إلى أقصى حد ممكن له ؟

- (س) و (س)
- (w) e (3)
- (ب) (ع) فقط
- ا (س) فقط

كتاب التميز: أي مما يلي يزداد طوله عند انبساط العضلة المنقبضة ؟

- (١) خيوط الميوسين فقط
- ب القطعة العضلية فقط
- خيوط الميوسين والقطعة العضلية
- خيوط الميوسين وخيوط الأكتين والقطعة العضلية

8 كتاب التميز: الشكل التالي يوضح انقباض عدد من القطع العضلية ، ادرسه ثم حدد:



ما هي المناطق التي لم يتغير عددها بعد حدوث الانقباض في الشكل ؟

- () المناطق المضيئة والمناطق شبه المضيئة
 - (ب) المناطق المضيئة والمناطق الداكنة
 - المناطق الداكنة والمناطق شبه المضيئة
- المناطق المضيئة والمناطق الداكنة والمناطق شبه المضيئة

 کل العضلات اللاإرادیة 	العضلات الإرادية
🕘 العضلات الهيكلية والعضلات القلبية	كل أنواع العضلات
	كتاب التميز: ادرس المعادلة التالية ثم أجب:
ATP (س) إنزيم ADF	P + P + Energy
	متى ينشط الإنزيم (س) ؟
ب أثناء الانبساط فقط	اً أثناء الانقباض فقط
ليس أي من الحالتين	عَ أَثناء حالتي الانقباض والانبساط
***********	كتاب التميز: يعتمد الانقباض العضلي على
ية تظهر في انزلاق خيوط الميوسين	آ تحويل الطاقة الكيميائية إلى طا <mark>قة ميكانيك</mark>
ية تظهر في انزلاق خيوط الأكتين	ب تحويل الطاقة الكيميائية إلى طاقة ميكانيك
ية تظهر في انزلاق خيوط الميوسين	تحويل الطاقة الميكانيكية إلى طاقة كيميائ
ية تظهر في انزلاق خيوط الأكتين	تحويل الطاقة الميكانيكية إلى طاقة كيميائ
إجهاد العضلي ؟	دور ثان ٢٠٢٤ : أي مما يلي يعد وسيلة لإزالة الإ
ع ضلة	وصول سيالات عصبية غير صحيحة إلى ال
	ي زيادة تحويل الجليكوجين إلى جلوكوز
	ج زيادة إمداد العصلة بالدم
	ن زيادة إمداد العصلة بالجلوكوز

ب نقص طول المنطقة الداكنة

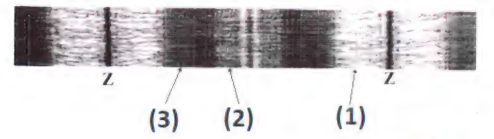
ن زيادة طول المنطقة المضيئة

ا زيادة طول المنطقة الداكنة

ع ثبات طول المنطقة الداكنة



كتاب التميز: ادرس الشكل التالي الذي يمثل جزء من لييفة عضلية ثم أجب:



ما الأرقام التي تشير إلى مناطق يدخل بروتين الأكتين في تركيبها ؟

(1) e(7) e(7)

(T) e (T)

(٣) و (١)

(1) e(Y)

كتاب التميز: ما السبب المشترك لكل من الإجهاد العضلي والشد العضلي ؟

ب غياب ATP

ا نقص الأكسجين

عياب إنزيم الكولين أستيريز

ت نقص الجلوكوز

- كتاب التميز: عند أخذ قطاع في مركز القطعة العضلية كان التتابع من أعلى لأسفل كالتالي: أكتين أكتين أكتين ميوسين ماذا تستنتج ؟
 - القطعة العضلية في حالة انبساط
 - القطعة العضلية في حالة انقباض ضعيف
 - القطعة العضلية في حالة انقباض شديد
 - القطعة العضلية قد تكون في حالة انبساط أو انقباض
- كتاب التميز: الحالة (١): غياب أيونات الكالسيوم فقط من الليفة العضلية وتوفر جزيئات ATP
 الحالة (٢): غياب جزيئات ATP فقط من الليفة العضلية وتوفر أيونات الكالسيوم في أي حالة يمكن أن تنقبض الليفة العضلية ؟

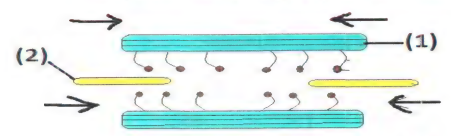
اليس أي منهما

علتاهما كلتاهما

ب الحالة (٢) فقط

🕕 الحالة (١) فقط

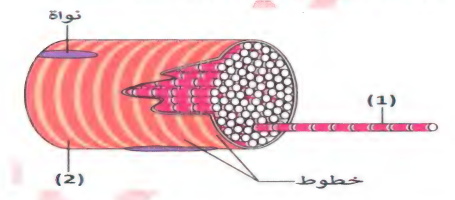
كتاب التميز: ادرس الشكل التال الذي يوضح جزء من قطعة عضلية ثم أجب:



أي مما يلي صحيح ؟

- (۱) الخيط (۱) يرتكز على خط Z والخيط (۲) لا يرتكز على خط Z
- (۱) لا يرتكز على خط Z والخيط (۲) يرتكز على خط Z
 - © كل من الخيط (١) والخيط (٢) يرتكز على خط Z
 - كل من الخيط (١) والخيط (٢) لا يرتكز على خط Z

كتاب التميز: ادرس الشكل التالي الذي يوضح تركيب جزء من عضلة معينة ، ثم أجب:



ماذا يمثل (١) و (٢) ؟

- (۱) يمثل ليفة عضلية ، و(۲) يمثل حزمة عضلية
- (١) يمثل قطعة عضلية ، و (١) يمثل لييفة عضلية
 - (١) يمثل حزمة عضلية ، (٢) يمثل عضلة
 - (١) يمثل لييفة عضلية ، (٢) يمثل ليفة عضلية



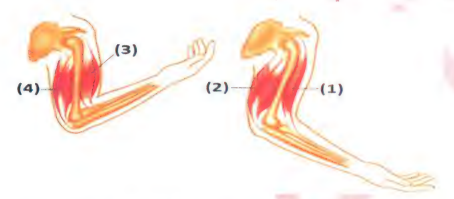
- كتاب التميز: إذا احتوت ليفة عضلية على ١٥٠٠ لييفة ، ما الذي يمكن تحديده من هذه المعطيات ؟
 - (أ) عدد القطع العضلية

(د) ليس أي منهما

(ب) عدد خطوط Z

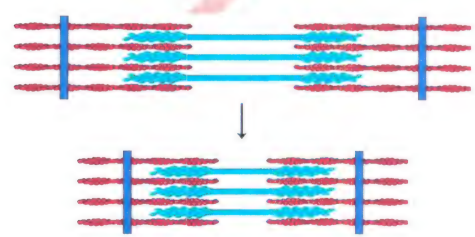
ج کلاهما

كتاب التميز: ادرس الأشكال التي أمامك ثم أجب:



ما العضلات التي تكون أغشية الخلايا العضلية فيها لها نفاذية أقل لأيونات الصوديوم ؟

- (r) e (r)
- (£) e (3)
- (ب) (۱) و (۲)
- (1) e(3)
- كتاب التميز: قام طالب برسم قطعة عضلية في حالة انبساط وفي حالة انقباض ، ادرس الرسم ثم أجب:

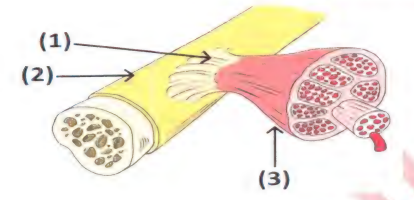


ما الخطأ في الرسم ؟

- اقتراب خطين Z من بعضهما 🛈
- ت قصر طول القطعة العضلية

- ب ثبات طول الأكتين والميوسين
- قصر طول الأكتين والميوسين

كتاب التميز: ادرس الشكل التالي ثم أجب:



ما التراكيب التي تنتمي لنفس الجهاز؟

- (١) و (٢) فقط
- ج (۱) و (۳) فقط

- (٢) و (٣) فقط
- (r) e(r) e(m)

كتاب التميز: يعتبر الكالسيوم مهماً لوظيفة وأداء

- (١) الجهاز العصبي فقط
- ب الجهاز العضلي فقط
- ت الجهاز العصبي والجهاز العضلي فقط
- الجهاز العصبي والجهاز العضلي والجهاز الهيكلي

دور ثان ٢٠٢٤: في تركيب اللييفة العضلية ، أي أجزاء اللييفة العضلية يحتوي على خيوط الميوسين فقط في اتجاه مواز للمحور الطولي للييفة العضلية ؟

- المناطق الداكنة
- القطع العضلية العضلية
- (ب) المناطق شبه المضيئة
 - (·) المناطق المضيئة

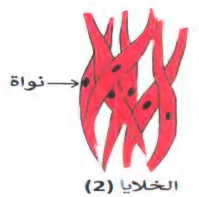
كتاب التميز: ماذا يحدث إذا لم يجد المحلاق الدعامة ؟

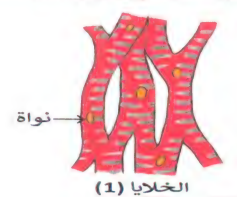
- (ب يذبل المحلاق وينمو النبات رأسيا
- الا يذبل المحلاق وينمو النبات رأسياً

- ا يذبل النبات ويموت
- ت يذبل المحلاق وينمو النبات أفقياً



كتاب التميز: الشكل التالي يوضح نوعين من الخلايا العضلية ثم أجب:





ما الخلايا اللاإرادية وتحتوي على ساركوميرات؟

اليس أي منهما

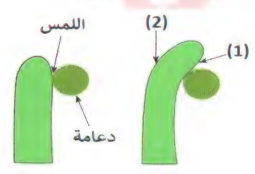
ح کلتاهما

(ب) الخلايا (٢)

(١) الخلايا (١)

كتاب التميز: لاحظ الرسم التالي من اليسار إلى اليمين:





ما الهدف من الحركة الموضحة بالشكل ؟ وما السبب فيها ؟

- ن سهولة نقل المواد الغذائية ، الجاذبية
- 😛 تحسين كفاءة البناء الضوئي ، تساوي تركيز الأوكسينات في (١) و (٢)
- ع سهولة نقل المواد الغذائية ، اختلاف تركيز الأوكسينات في (١) و (٢)
- (١) و (١) و (٢) تحسين كفاءة البناء الضوئي ، اختلاف تركيز الأوكسينات في (١) و (٢)



عتاب التميز: على الرغم من تحرر الكميات الطبيعية من الأسيتيل كولين إلا أن العضلة لا تنقبض، قد يكون ذلك بسبب

- نقص الكالسيوم في المضخات الموجودة في الخلايا العصبية
 - ب نقص مستقبلات الأسيتيل كولين
 - ت نقص إنزيم كولين أستيريز
 - ن زيادة تركيز الكالسيوم في الليفة العضلية

ور أول ٢٠٢٤: ادرس الشكل التخطيطي التالي ، ثم استنتج:



ما النتيجة المترتبة على تناقص (pH) داخل الليفة العضلية ؟

- آ تثبيط مستقبلات النواقل العصبية
- ب زيادة نفاذية غشاء الليفة العضلية للصوديوم
 - ت نقص نشاط إنزيمات التنفس
 - 🕘 عدم إفراز إنزيم الكولين أستيريز

تابع حل الكتاب وأقوى المراجعات على قناة دكتور محمد خالد زغلول



امتحان (٣) على الدعامة والحركة

اختر الإجابة الصحيحة:

ز مع الجهاز العصم، والهبكلي ؟	🚺 كتاب التميز: ما العضلات التي تتآ	1
رر سے احبہ ر احسانی در ہیدی	ساب النمير . ما العصورت التي تعا	"

(ب) العضلات الهيكلية فقط

() العضلات الملساء فقط

کل أنواع العضلات

ت العضلات الملساء والعضلات الهيكلية

كتاب التميز: كم عدد خيوط الأكتين التي تحيط بخيط الميوسين الواحد؟

۸ 🕙

7 (2)

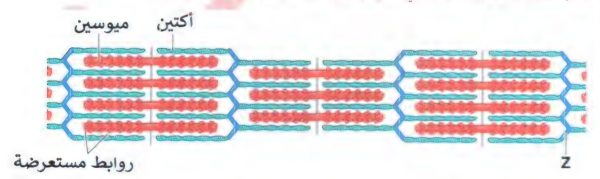
و ع

1

3 كتاب التميز: ما الهدف من الحركة التي تحدث في الخلايا وفي الجذور الشادة للأبصال على الترتيب؟

- نقل المواد الغذائية تدعيم السيقان والأوراق
 - ب تخزين الغذاء حدوث عملية البناء الضوئي
 - 🕏 حدوث عملية البناء الضوئي تخزين الغذاء
 - ن تدعيم الساق والأوراق نقل المواد الغذائية

4 كتاب التميز: ادرس الشكل التالي الذي يوضح جزء من لييفة عضلية ثم حدد:



ما المناطق التي عددها أكبر من عدد القطع العضلية في الشكل ؟

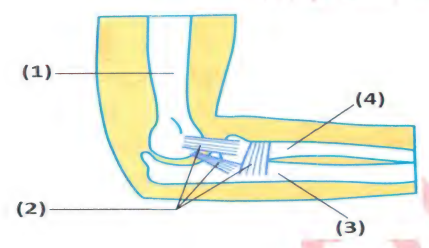
ب المناطق المضيئة غير الكاملة

المناطق الداكنة

المناطق المضيئة الكاملة

المناطق شبه المضيئة

كتاب التميز: ادرس المفصل التالي ثم أجب:



ماذا يحدث عند تمزق التراكيب (٢) ؟

- ا تقليل احتكاك العظام
- (٠) و (٣) و (١) و (٤)
- عدم السيطرة على اتجاه حركة المفصل
- وقف انتقال السيال العصبي للعضلات حول المفصل

و كتاب التميز: الشكل التالي يوضح جزء من الهيكل العظمي في الإنسان ، ادرسه ثم حدد : ﴿



أولاً: كم عدد الفقرات التي لا تتمفصل مع الضلوع في الشكل ؟

- 1Y ②
 - صفر
 صفر
 - ثانياً : كم عدد أنواع التراكيب التي تنتمي للجهاز الهيكلي وتظهر في الشكل ؟
 - ① Y ② Y ④ I ①



(ب خلايا بشرة الورقة فقط

الخلايا الفلينية فقط

(٤) ليس أي منهما

ت كلتاهما

8 كتاب التميز: ما نوع / أنواع الحركات التي تقوم بها العضلات الهيكلية في الإنسان؟

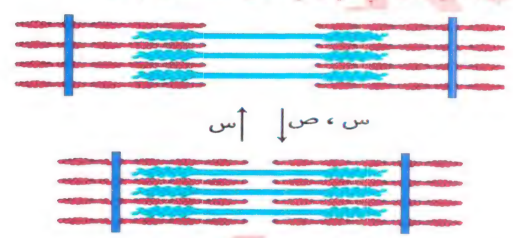
🕘 ليس أي منهما

ت كلتاهما

(ب) موضعية فقط

(١) كلية فقط

و كتاب التميز: ادرس الشكل التالي الذي يوضح انقباض لقطعة عضلية ثم أجب:



ما هي المادة (س) والمادة (ص) على الترتيب ؟

- ب ATP ، أيونات الكالسيوم
- ا أيونات الكالسيوم ، إنزيم الكولين أستيريز
- الأسيتيل كولين ، أيونات الكالسيوم

- أيونات الكالسيوم ، ATP
- كتاب التميز: عند بذل مجهود بدني عنيف ، لماذا يتحول الجليكوجين إلى جلوكوز قبل أن تبدأ عملية التخمر ؟
 - اَ لأن أكسدة الجلوكوز لا تحتاج إلى إنزيمات تنفسية
 - (ب) لأن الجلوكوز يحرر طاقة أكبر من الجليكوجين عند الأكسدة
 - ت لأن استهلاك الجلوكوز يزداد أثناء التخمر
 - ك لأن الجليكوجين لا يمكن أكسدته في حالة غياب الأكسجين

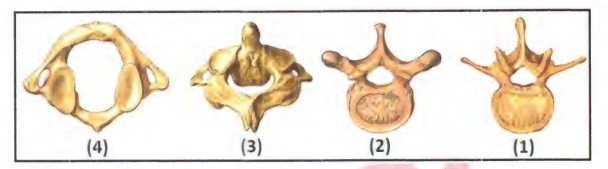


- ور ثان ٢٠٢٤ : أي من العضلات التالية تحتاج إلى سيال عصبي لكي تنقبض؟
 - 🕦 جميع أنواع العضلات

عضلات العنق

ب عضلات جدار الشريان

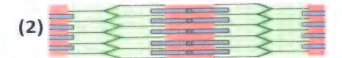
- ج عضلات جدار القلب
- - 🔃 كتاب التميز: ادرس الفقرات التالية ثم حدد:

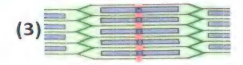


ما الفقرات التي تنتمي إلى نفس المجموعة ؟

- (E) e (T) e (3)
- (3) (7) e (3)
- (T) e (T)
- (1) e(Y)
- كتاب التميز: ادرس الأشكال التالية ثم أجب:





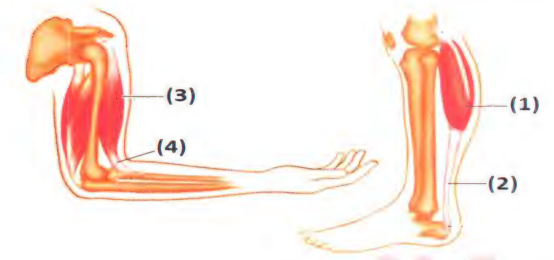


كم عدد المناطق المضيئة والمناطق شبه المضيئة التي اختفت عند الائتقال من الحالة (١) إلى الحالة (٣) ؟

- ن صفر، صفر
- ت ۱، صفر
- ا، ا
- 1 صفر، ۱



كتاب التميز: ادرس الأشكال التالية ثم أجب:



ما التراكيب التي تنتمي إلى الأجهزة التي تشارك في الحركة ؟

- (۱) و (۳) فقط
- (3) (1) e(7) e(7)
- (٢) و (٤) فقط
- (1) e(7) e(7) e(3)
 - كتاب التميز: ما الفقرات التي تتصل بعظام غير الفقرات التي تليها والتي تسبقها؟
- الفقرت الظهرية والفقرات القطنية
 ب الفقرات الظهرية والفقرات العجزية
- 😉 الفقرات الظهرية والفقرات العصعصية 🕒 الفقرات العجزية والفقرات العصعصية

الشكل المقابل يبين الورقة المركبة الريشية لأحد النباتات البقولية والتي تحول فيها بعض وريقاتها إلى محاليق:



ما نوع المثير / المثيرات التي يمكن أن تستجيب لها هذه الورقة ؟

- ا ساق خشبية فقط
- ت ساق معدنية والضوء والظلام

- (ب) الضوء والظلام فقط
- المس الوريقات والضوء والظلام

31

كتاب التميز: تم قطع العصب المتصلة بعضلة ((ص). ما العضلة التي لديها القدرة على الانقباض	المحدث إنساد الأوى قالمودة المادة العضا
المرااء بداعظم المقال المقال المعارة على الرحماط	4122 03),y 1 = 9200 1 = 23,00 3 1 cm 1 = 00 3 . 1
العضلة (س) فقط	(ص) فقط (ص) فقط
کلتاهما 🗷	اليس أي منهما
دور ثان ٢٠٢٤ : أي الخلايا التالية لديه تركيب يُ النبات ؟	دل به على حدوث الحركة الدورانية للسيتوبلازم
ا الخلايا التي تصنع الغذاء في أوراق نبات الفول	💬 خلايا الأنابيب الغربالية في لحاء نبات الفر
🕏 خلايا جذور نبات المستحية	 خلايا أوعية الخشب في نبات البازلاء
45-24-17	
كتاب التميز: ماذا يحدث عندما تنقبض العضلة	
() يقل طولها ويقل سمكها	ب يزداد طولها ويزداد سمكها
ج يقل طولها ويزداد سمكها	ن يزداد طولها ويقل سمكها
	
كتاب التميز : ما هي المناطق التي لا تتداخل فيها	يوط الأكتين وخيوط الميوسين ؟
آ المنطقة المضيئة فقط	ب المنطقة شبه المضيئة فقط
ت المنطقة الداكنة فقط	المنطقة شبه المضيئة والمنطقة المضيئة
كتاب التميز : ما رقم زوج الضلوع الذي يتصل بال	رة المنصفة للعمود الفقري ؟
ب سيد سيد د د د د د د د د د د د د د د د د	
آ الزوج السادس	(ب) الزوج العاشر



كتاب التميز: ما مجموعات الفقرات التي لا تتصل بأي مكون من مكونات الهيكل المحوري غير التي تنتمي إليه ؟

- الفقرات القطنية والفقرات العجزية فقط
- ب الفقرات القطنية والفقرات الظهرية فقط
- الفقرات العنقية والفقرات الظهرية والفقرات العجزية
- الفقرات العجزية والفقرات العصعصية والفقرات القطنية

كتاب التميز: الشكل التالي يوضح جزء من الهيكل العظمي ، ادرسه ثم أجب:



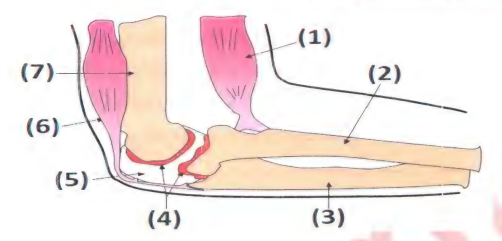
أي مما يلي يصف العظمة الملونة باللون الأحمر بشكل صحيح ؟

- عظمة أمامية تتصل بالحرقفة ولا تتصل بالعانة
- ب عظمة خلفية تتصل بالحرقفة ولا تتصل بالعانة
 - عظمة خلفية تتصل بالحرقفة وتتصل بالعانة
- عظمة خلفية تتصل بالحرقفة والفقرات العجزية

كتاب التميز: أي مما يلي صحيح عند انقباض العضلة ؟

- تقوم الروابط المستعرضة بسحب خيوط الميوسين نحو مركز القطعة العضلية
- ب تقوم الروابط المستعرضة بسحب خيوط الميوسين بعيداً عن مركز القطعة العضلية
 - ع تقوم الروابط المستعرضة بسحب خيوط الأكتين نحو مركز القطعة العضلية
 - ن تقوم الروابط المستعرضة بسحب خيوط الأكتين بعيداً عن مركز القطعة العضلية

كتاب التميز: ادرس المفصل التالي جيداً ثم أجب:

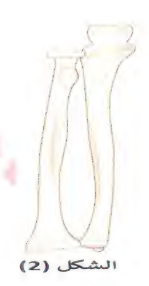


ما التراكيب التي لا تظهر في الشكل ؟

- المادة الغضروقية
 - ت الأوتار

- (ب) الأربطة
- السائل الزلالي

كتاب التميز: ادرس العظام التالية ثم أجب:





ماذا يمثل الشكل (١) والشكل (٢) على الترتيب ؟

- منظر أمامي لعظمتي الساق ، منظر خلفي لعظمتي الساق
- ب منظر خلفي لعظمتي الساق ، منظر أمامي لعظمتي الساق
- ع منظر أمامي لعظمتي الساعد ، منظر خلفي لعظمتي الساعد
- ن منظر خلفي لعظمتي الساعد ، منظر أمامي لعظمتي الساعد



كتاب التميز : كم عدد عظام الهيكل المحوري التي تتصل بالأحزمة ؟

119

1

18(3)

17 (2)

كتاب التميز: الشكل التالي يوضح إحدى مجموعات فقرات العمود الفقري ، ادرسه ثم أجب:



ماذا تمثل مجموعة الفقرات ؟ وما أهم ما يميز أول فقرة ؟

- ا فقرات عنقية ، ليس لها جسم
- ب فقرات ظهرية ، ليس لها نتوءان مستعرضان
 - 🕏 فقرات عنقية ، لها جسم كبير
 - ن فقرات ظهرية ، ليس لها نتوء شوكي

كتاب التميز: كل مما يلي يؤدي إلى حدوث إجهاد عضلي ماعدا

ب نقص الهيموجلوبين

أ ضيق الشريان المغذي للعضلة

(د) زيادة ATP في العضلة

و الارتفاعات الشاهقة

الأسئلة المقالية

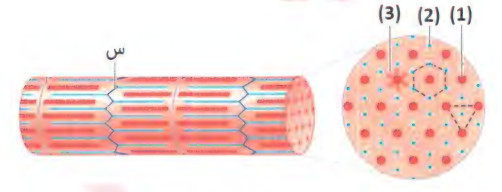
ادرس الشكل التالي الذي يوضح منظر خلفي لعظام الحوض ، ثم أجب :



(أ) هل يظهر الارتفاق العاني في الشكل ؟ ولماذا ؟ (ب) هل يظهر التجويف الحقى في الشكل ؟

ما خلايا الخشب التي تحدث بها حركة دورانية للسيتوبلازم ؟



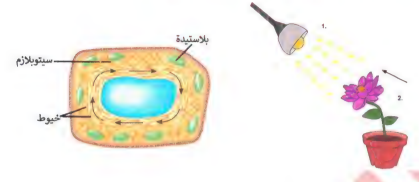


ماذا يحدث للتزاكيب (٣) وطول التزكيب (س) عند الانقباض الشديد ؟

- ما تأثير تمزق الوتر على الانقباض العضلي وحدوث الحركة ؟
 - ماذا يحدث عند استبدال الأربطة في مفصل معين بأوتار؟
 - كم عدد العظام التي تتمفصل مع عظمة العجز؟
 - ما المفاصل التي لا تحتاج إلى أربطة ؟

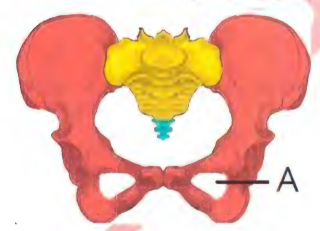


الأشكال التالية يوضح نوعين من الحركة في النبات ، ادرسها ثم أجب:



ما وجه الشبه بين نوعي الحركة الموضحين ؟

الشكل التالي يوضح عظام الحوض ، ادرسه ثم أجب:



هل تستقر رأس عظمة الفخذ في المنطقة (A) ؟ فسر إجابتك.

كم عدد العظام في الشكل التالي ؟



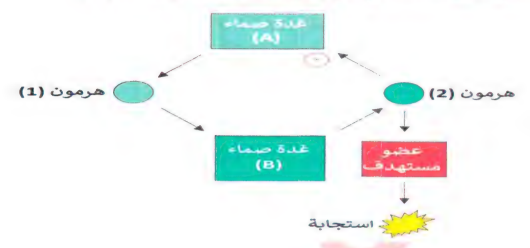
الفصل الثاني التنسيق الهرموني في الكائنات الحية



امتحان (۱) على التنسيق الهرموني

اختر الإجابة الصحيحة:

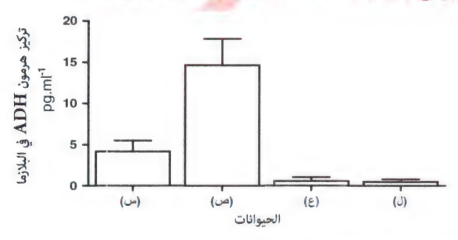
كتاب التميز: ادرس المخطط التالي الذي يوضح آلية عمل بعض الهرمونات ، ثم أجب:



الهرمون (٢) لا يمكن أن يكون

(1) الثيروكسين (ب) الإستروجين (ج) الأدرينالين (ب) الأدرينالين

الرسم التالي يوضح تركيز هرمون ADH لدى أربعة حيوانات ، ادرسه ثم حدد :



أولاً: أي الحيوانات الأربعة يكون بوله أكثر تركيزاً ؟

- - ثانياً : أي الحيوانات الأربعة يعيش في الصحراء ؟
- (b) الحيوان (m) (c) الحيوان (d) (d) (e) الحيوان (d)



كتاب التميز: أي مما يلي يؤدي إلى حدوث جفاف في الجسم ؟

() زيادة ADH ونقص الأنسولين

زيادة ADH وزيادة الأنسولين

(ب) نقص ADH وزيادة الأنسولين

نقص ADH ونقص الأنسولين

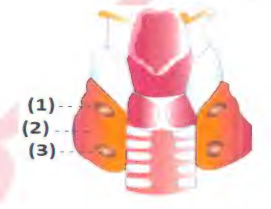
كتاب التميز: أي مما يلي يصف تأثير بذل مجهود بدني على إفراز الهرمونات التالية ؟

ADH	الأنسولين	الجلوكاجون	
يقل إفرازه	يقل إفرازه	يزداد إفرازه	1
يزداد إفرازه	يزداد إفرازه	يقل إفرازه	(.
يزداد إفرازه	يقل إفرازه	يزداد إفرازه	(E)
يقل إفرازه	يزداد إفرازه	يقل إفرازه	•

- كتاب التميز: ما الهرمونات التي تؤثر على خلايا قنوية ؟
 - (ا LH في الذكر والبرولاكتين في الأنثى
 - FSH & الذكر والبرولاكتين في الأنثى

- (ب) FSH في الأنثى والبرولاكتين في الأنثى
 - FSH (2) و LH في الذكر

كتاب التميز: ادرس الشكل التالي ثم استنتج:



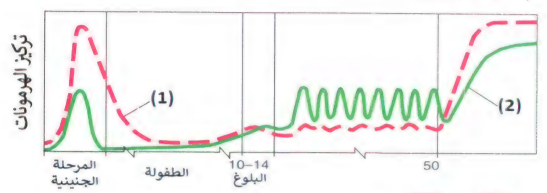
أي الأجزاء المشار إليها تتأثر بزيادة مستوى الكالسيوم في الدم؟

- (T) e (T) e (T)
- (T) e (Y)
- (٢) فقط
- (1) e(Y)
- كتاب التميز: أي الغدد التالية يتم التحكم فيها مباشرة عن طريق الأعصاب المتصلة بها ؟

- قشرة الغدة الكظرية
 المبيضين
 نخاع الغدة الكظرية
- الخصيتين



كتاب التميز : المنحني التالي يوضح التغير في تركيز هرمونين بداية من التكوين الجنيني وحتى بعد عمر ٥٠ عام ، ادرسه ثم أجب :



ما هي الهرمونات الموضحة بالمنحني ؟

(١) هو البروجستيرون و(٢) هو الإستروجين (١) هو الإستروجين و(٢) هو البروجستيرون

(۱) هو FSH و (۱) قو LH

(١) هو LH و (٢) دغو FSH

كتاب التميز: عند ربط القناة البنكرياسية

- ا لا يتم إفراز هرمون السيكرتين والكوليسستوكينين
- ب يتم إفراز هرمون السيكرتين والكوليسستوكينين ولن يصلوا إلى البنكرياس
 - ت لا تقوم الخلايا الحويصلية في البنكرياس بتصنيع العصارة
 - ن تتمكن العصارة من الوصول إلى الاثنى عشر

التميز: قام شخص باجراء تحليل لقياس هرمون (TSH) فوجد ارتفاع نسبة هرمون TSH في الدم ، يعانى هذا الشخص من

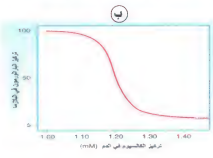
- قصور في الغدة الدرقية
 - ب ورم في الغدة الدرقية
- 🕏 قصور في الغدة الدرقية أو ورم في الغدة النخامية
- 🕘 ورم في الغدة الدرقية أو قصور في الغدة النخامية

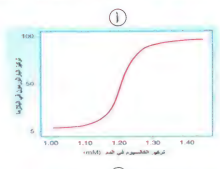
كتاب التميز: كم عدد الغدد الصماء التي توجد على القصبة الهوائية وتتحكم فيها الغدة النخامية ؟

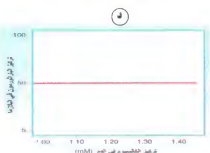
7 (3) ٣ (٤)

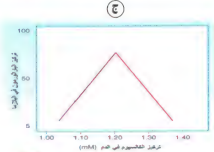
صفر

كتاب التميز: أي الأشكال التالية تعبر عن العلاقة بين تركيز الكالسيوم في الدم وإفراز هرمون الباراثورمون ؟









كتاب التميز: الجدول التالي يوضح تركيز الصوديوم في الدم وتركيز البوتاسيوم في الدم لدى ٣ أشخاص ، ادرسه ثم أجب:

تركيز البوتاسيوم في الدم	تركيز الصوديوم في الدم	
4.5	142	الشخص الطبيعي
6.7	120	الشخص (١)
2.4	145	الشخنص (٢)

مما يعاني الشخص (١) ومما يعاني الشخص (٢) ؟

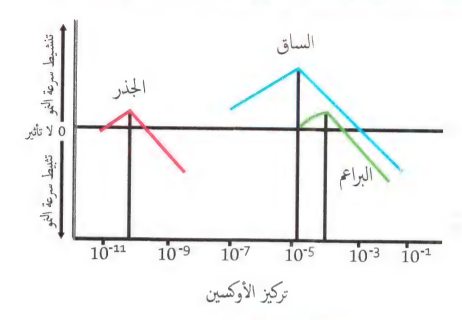
- (١) للبغ تورم في قشرة الغدة الكظرية ، والشخص (٢) لديه تورم في قشرة الغدة الكظرية
- → الشخص (١) لديه تورم في قشرة الغدة الكظرية ، والشخص (٢) لديه قصور في قشرة الغدة الكظرية
- 🕏 الشخص (١) لدبه قصور في قشرة الغدة الكظرية ، والشخص (٢) لديه تورم في نخاع الغدة الكظرية
- 🕘 الشخص (١) لدبه قصور في نخاع الغدة الكظرية ، والشخص (٢) لديه تورم في قشرة الغدة الكظرية

كتاب التميز: ما الهرمون الذي يقوم بعملين متضادين لتحقيق وظيفة واحدة ؟

- الأوكسيتوسين
- ج البرولاكتين
- (ب) الأنسولين
- الجلوكاجون



كتاب التميز: المنحني التالي يوضح تأثير تركيز الأوكسينات على نمو الأنسجة النباتية:



ما تأثير التركيز الأمثل لنمو البراعم على نمو الساق والجذر؟

- التركيز الأمثل لنمو البراعم ينشط نمو الساق والجذر
- (ب) التركيز الأمثل لنمو البراعم يثبط نمو الساق والجذر
- التركيز الأمثل لنمو البراعم ينشط نمو الساق ويثبط نمو الجذر
- التركيز الأمثل لنمو البراعم يثبط نمو الساق وينشط نمو الجذر

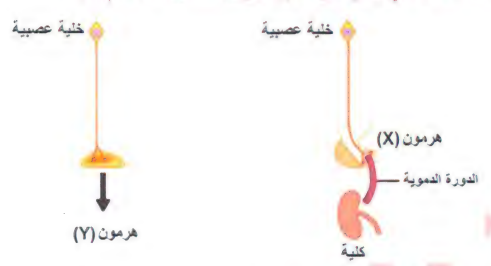
كتاب التميز: تكون العظام أكثر ضعفاً ويسهل كسرها في حالة

- زيادة نشاط الغدد جارات الدرقية أو نقص نشاط الغدة الدرقية
- ب نقص نشاط الغدد جارات الدرقية أو زيادة نشاط الغدة الدرقية
- قص نشاط الغدد جارات الدرقية أو نقص نشاط الغدة الدرقية
- زيادة نشاط الغدد جارات الدرقية أو زيادة نشاط الغدة الدرقية

رور ثان ٢٠٢٤ : ما وجه الشبه بين الغدد الثديية وحويصلة جراف في أنثى الإنسان؟

- ب إفرازاتهما خارجية داخل الجسم
- ا فرازاتهما داخلية داخل الجسم
- ن تعملان تحت تأثير منبه عصبي
- تعملان تحت تأثير منبه هرموني

كتاب التميز: الشكل التالي يوضح طريقة إفراز هرمونين مختلفين. ادرسه ثم أجب:



ما وظيفة الهرمون (X) والهرمون (Y) على الترتيب ؟

- () رفع ضغط الدم / رفع ضغط الدم
- ب تحفيز انقباضات عضلات الرحم / خفض نسبة السكر في الدم
 - تنبيه قشرة الغدة الكظرية / إعادة امتصاص الصوديوم
 - 🕑 تنبيه قشرة الغدة الكظرية / رفع نسبة السكر في الدم

كتاب التميز: ما الغدة / الغدد التي تؤثر على العظام ؟

- ب الغدة الدرقية والغدد جارات الدرقية
- الغدد جارات الدرقية فقط
- الغدة النخامية والغدة الدرقية والغدد جارات الدرقية
- ت الغدة النخامية فقط

ور ثان ٢٠٢٤: ما العامل الذي يؤدي إلى إفراز هرمون ADH ؟

(ب) زيادة الضغط الأسموزي للبول

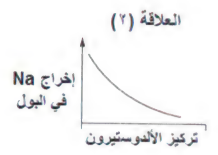
نقص الضغط الأسموزي للدم

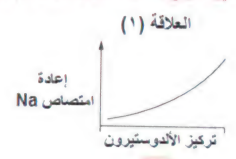
(٤) نقص معدل إخراج البول

ت زيادة الضغط الأسموزي للدم



كتاب التميز: ادرس العلاقات البيانية التالية ثم أجب:





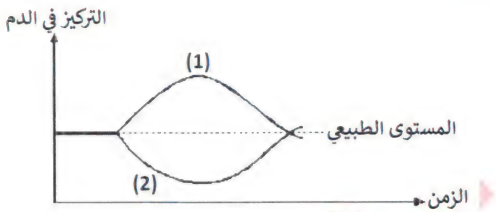
ما مدى صحة هاتين العلاقتين ؟

- ب العلاقة (١) خطأ ، والعلاقة (٢) صحيحة
 - العلاقتان (۱) و (۲) خاطئتان
- ا العلاقة (١) صحيحة ، والعلاقة (٢) خطأ
 - العلاقتان (۱) و (۲) صحيحتان
- كتاب التميز: المرضى الذين يعانون من نقص فيتامين (د) يصعب لديهم امتصاص الكالسيوم في الأمعاء الدقيقة . استنتج كيف يؤثر ذلك على مستوى الكالسيوم في الدم وإفراز الهرمونات ؟
 - آ زيادة مستوى الكالسيوم في الدم مما يؤدي إلى إفراز هرمون الكاليستونين
 - ب زيادة مستوى الكالسيوم في الدم مما يؤدي إلى إفراز هرمون الباراثورمون
 - و نقص مستوى الكالسيوم في الدم مما يؤدي إلى إفراز هرمون الكاليستونين
 - نقص مستوى الكالسيوم في الدم مما يؤدي إلى إفراز هرمون الباراثورمون
 - كتاب التميز: أي العبارات التالية تصف بشكل صحيح عمل هرمون الجاسترين ؟
 - يحفز نفس نوع الخلايا التي أفرزته بطانة المعدة
 - ب يصل مباشرةً من الخلايا المفرزة إلى الخلايا المستهدفة في بطانة المعدة
 - ع يحفز نوعاً آخر من الخلايا غير التي أفرزته في بطانة المعدة
 - وجد له مستقبلات في جميع أنواع الخلايا المبطنة للمعدة
- 24 كتاب التميز: ما مصدر / مصادر الهرمونات التي تؤثر في كل من الجهاز التناسلي الذكري والخصوبة ؟
 - (ب) الخصيتان والغدة النخامية

الغدة النخامية فقط

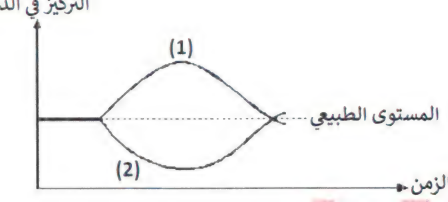
- 🕒 الخصيتان وقشرة الغدة الكظرية والغدة النخامية
- 🕏 الغدة النخامية وقشرة الغدة الكظرية

كتاب التميز: المنحى التالي يعبر عن التغير في تركيز هرموني الأنسولين والجلوكاجون بعد تناول وجبة غنية الكربوهيدرات ، ادرسه ثم أجب:

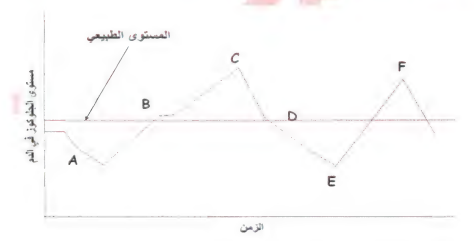


أين يوجد جين الهرمون (١) ؟

- فى خلايا بيتا فقط
- و في الخلايا الحويصلية فقط



كتاب التميز : المنحني التالي يوضح التغير في مستوى الجلوكوز لدى شخص مصاب بمرض البول السكري طوال اليوم:



أولاً: عند أي النقاط أخذ الشخص حقنة الأنسولين ؟

FoC (3)

EgC (T)

(ب) B و C

B 9 A (1)

ثانياً: ما سبب انخفاض الجلوكوز عند النقطة (A) ؟

- (١) إفراز الجلوكاجون
- 🕏 مجهود بدني أو عدم تناول الطعام
- (ب) التعرض لموقف طوارئ

(ب) في خلايا ألفا فقط

() كل خلايا الجسم المنواة

نقص الأنسولين



كتاب التميز: أي مما يلي لا ينطبق على هرمون الباراثورمون ؟

- ن يقلل من التخلص من الكالسيوم عن طريق البول ب يحث العظام على إطلاق كالسيوم إلى الدم
- یعوض نقص مستوی الکالسیوم فی الدم
- ارتفاع الكالسيوم في الدم يحفز إفرازه

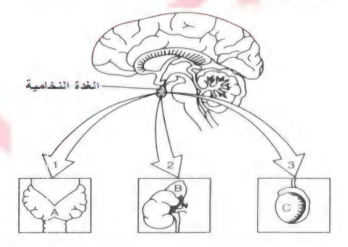
كتاب التميز: ادرس الرسم التخطيطي التالي ثم استنتج:

نقص الوزن خوازه هرسون (X) نقص إفرازه خمول وكسل

أي مما يلى يزيد من إفراز الهرمون (X) ؟

- () ارتفاع درجة حرارة الجسم وتناول الأغذية الفقيرة بالبروتينات
 - ب انخفاض درجة حرارة الجسم وتناول الأغذية الفقيرة باليود
 - ت انخفاض درجة حرارة الجو ونقص إفراز هرمون TSH
- (١) انخفاض درجة حرارة الجو وتناول الأغذية الغنية باليود والبروتينات

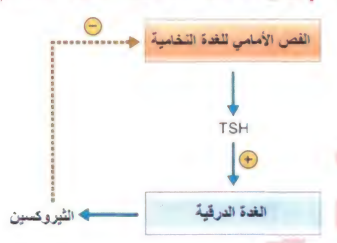
29 كتاب التميز: الشكل التالي يوضح تنظيم بعض إفرازت الغدد بواسطة الغدة الصماء ، ادرسه ثم أجب:



لماذا يؤثر الهرمون (1) على الغدة (A) ولا يؤثر على الغدة (B) والغدة (C) ؟

- (C) وظائف الغدة (A) تختلف عن وظائف الغدد (B) و (C)
- (A) الغدة (B) والغدة (C) تحتوي على مستقبلات مختلفة عن مستقبلات خلايا الغدة (A) والغدة (B)
 - © لأن خلايا كل غدة تحتوي على قواعد نيتروجينية مختلفة في DNA
 - لأن المسافة التي يقطعها الهرمون تتأثر بدرجة الحرارة و pH

كتاب التميز: المخطط التالي يوضِح مثال على التغذية الراجعة السلبية ، ادرسه ثم أجب:



أولاً: توجد مستقبلات لهرمون الثيروكسين في

- الغدة الدرقية فقط
- 🕏 الغدة الدرقية والفص الأمامي للغدة النخامية

ثانياً: توجد مستقبلات لهرمون (TSH) في

- (١) الغدة الدرقية فقط
- 🕏 الغدة الدرقية والفص الأمامي للغدة النخامية

- ب الفص الأمامي للغدة النخامية فقط
 - ن الغدد جارات الدرقية فقط
- (ب) الفص الأمامي للغدة النخامية فقط
 - الغدد جارات الدرقية فقط

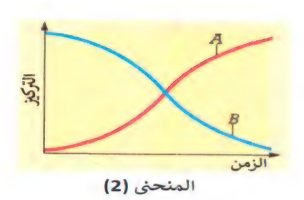
48

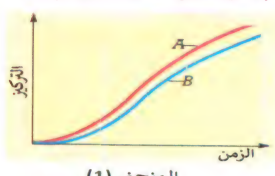


11, امتحان (٢) على التنسيق الهرموني

اختر الإجابة الصحيحة:

كتاب التميز: ادرس المنحنيات التالية ثم أجب:





المنحني (1)

ما المنحني الذي يعبر عن العلاقة بين هرمون الثيروكسين وهرمون TSH ؟

(۱) المنحني (۱)

(٢) المنحني (٢)

ج أحياناً المنحني (١) وأحياناً المنحني (٢)

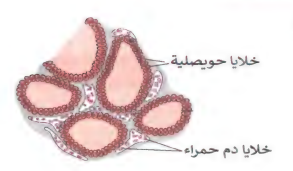
(د) ليس أي منهما

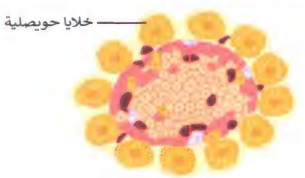
- 2 كتاب التميز: يتأثر كل من ضغط الدم ومستوى السكر في الدم إذا حدث قصور في
- اَ الغدة الدرقية ﴿ الغدة الكظرية ﴿ الغدة الدرقية أو الغدة الكظرية ﴿ ليس أي منهما
 - كتاب التميز: أي الاضطرابات التالية تدل على وجود قصور في الغدة الكظرية؟
 - ارتفاع مستوى الصوديوم في الدم وانخفاض مستوى البوتاسيوم في الدم
 - انخفاض مستوى الصوديوم في الدم وارتفاع مستوى البوتاسيوم في الدم
 - ارتفاع مستوى كل من الصوديوم والبوتاسيوم في الدم
 - (١) انخفاض مستوى كل من الصوديوم والبوتاسيوم في الدم
 - كتاب التميز : ما الهرمون الذي يؤثر على الوحدة البنائية والوظيفية في الخصية ؟
 - ج الكاليستونين

- LH (ب
- FSH (1)

ADH (3)

كتاب التميز: الشكل التالي يوضح قطاع في غدتين ، ادرسه ثم أجب:





الشكل (2)

الشكل (1)

أولاً: ما وجه الشبه بين الخلايا الحويصلية في الشكل (١) والشكل (٢) ؟

ب ذات إفراز خارجي

ا ذات إفراز داخلي

- افراز مواد بروتينية
- تتأثر بالهرمونات المنبهة المفرزة من الغدة النخامية

ثانياً: ما نوع المحفز للخلايا الحويصلية في الشكل (١) والخلايا الحويصلية في الشكل (٢) على الترتيب؟

- (ب) تركيز مادة معينة في الدم ، هرموني
- هرموني ، تركيز مادة معينة في الدم
- نركيز مادة معينة ، تركيز مادة معينة

- ع هرمونی ، هرمونی
- 6 كتاب التميز: توجد مستقبلات على سطح خلايا الغدد جارات الدرقية تستشعر تركيز الكالسيوم في الدم . أي مما يلي صحيح ؟
 - ا في حالة انخفاض مستوى الكالسيوم تزيد الغدة من إفرازها ولا يتأثر إفرازها عند ارتفاع الكالسيوم
 - 😛 في حالة ارتفاع مستوى الكالسيوم تزيد الغدة من إفرازها ولا يتأثر إفرازها عند انخفاض الكالسيوم
 - ولا الخفاض مستوى الكالسيوم تزيد الغدة من إفرازها وتقلل إفرازها عند ارتفاع الكالسيوم
 - 🕘 في حالة ارتفاع مستوى الكالسيوم تزيد الغدة من إفرازها وتقلل إفرازها عند انخفاض الكالسيوم
 - حتاب التميز: تقوم المشيمة بإفراز إنزيم يحلل الهرمون المضاد لإدرار البول ، لذل قد تعاني الأم الحامل من إفراز
 - ا كميات قليلة من بول مركز

(ا کمیات کبیرة من بول مخفف

(ب) كميات قليلة من بول مخفف

ت کمیات کبیرة من بول مرکز



كتاب التميز: عند إجراء تحليل لشخص كان تركيز الهرمونات كالتالي:

التركيز	الهرمون
منخفض	TSH
منخفض	الثيروكسين

هذا الشخص تركيز الهرمونات به خلل بسبب

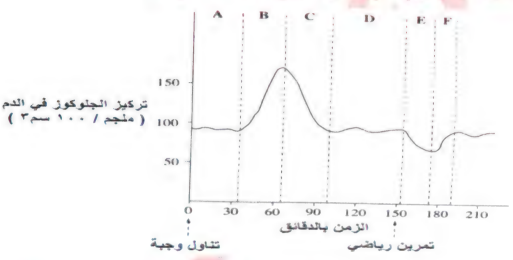
ب ورم في الغدة الدرقية

نقص اليود في الغذاء

و قصور في الغدة النخامية

ج ورم في الغدة النخامية





أولاً: في أي فترة يتضح تأثير هرمون الجلوكاجون ؟

F (

E ©

A 😔

c (1)

ثانياً: في أي فترة يتضح تأثير هرمون الأنسولين؟

F ③

E ©

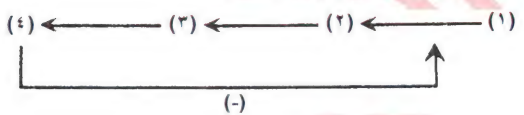
A (+)

- **c** ①
- 10 كتاب التميز: ما نتيجة فقد الفص الخلفي للغدة النخامية اتصاله بالهيبوثالامس؟
- ب ارتفاع ضغط الدم ونقص تركيز البول
- انخفاض ضغط الدم وزيادة تركيز البول
- ارتفاع ضغط الدم وزيادة تركيز البول
- انخفاض ضغط الدم ونقص تركيز البول

كتاب التميز: أي مما يلي لا يتناسب مع آلية عمل هرمون الباراثورمون ؟

- و يعمل هرمون الباراثورمون على زيادة امتصاص الكالسيوم في الأمعاء
- ب يعمل هرمون الباراثورمون على زيادة إعادة امتصاص الكالسيوم في الكلية
 - على منع سحب الكالسيوم من العظام
 - () يعمل على قلة ترسيب الكالسيوم في العظام

كتاب التميز: المخطط التالي يوضح تغذية راجعة سلبية:



أى العبارات التالية صحيحة ؟

- ارتفاع في تركيز المادة (٤) يؤدي إلى انخفاض في تركيز المادة (٢)
 - (٢) ارتفاع في تركيز المادة (٤) يؤدي إلى ارتفاع في تركيز المادة (٢)
- ارتفاع في تركيز المادة (٢) يؤدي إلى انخفاض في تركيز المادة (٣)
- ارتفاع في تركيز المادة (٣) يؤدي إلى انخفاض في تركيز المادة (٤)

كتاب التميز: أي مما يلي يحدث عند ربط القناة البنكرياسية ؟

- ن ظهور اضطرابات هضمية وظهور مرض البول السكري
- ﴿ ظهور اضطرابات هضمية وعدم ظهور مرض البول السكري
- عدم ظهور اضطرابات هضمية وظهور مرض البول السكري
- عدم ظهور اضطرابات هضمية وعدم ظهور مرض البول السكري

كتاب التميز: أي هرمون مما يلي تؤكد وظيفته على وجود علاقة بين التنظيم العصبي والهرموني ؟

ب هرمون الباراثورمون

ا هرمون الأوكسينوسين

هرمون الكاليستونين

ج هرمون الجلوكاجون

52



كتاب التميز: أي الأشكال البيانية التالية تعبر عن المعدل الطبيعي لإفراز هرمون النمو مع تقدم العمر؟





إفراز هرمون النمو النمو المفولة الولادة

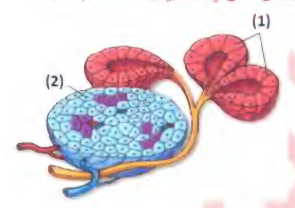
كتاب التميز: أي العبارات التالية صحيحة بالنسبة لتأثير أيونات الكالسيوم في الدم على الغدة الدرقية والغدد جارات الدرقية ؟

- نقص تركيز أيونات الكالسيوم يحفز الغدة الدرقية وزيادتها يحفز الغدد جارات الدرقية
- ﴿ نقص تركيز أيونات الكالسيوم يحفز الغدد جارات الدرقية وزيادتها يحفر الغدة الدرقية
 - ت نقص تركيز أيونات الكالسيوم يحفز الغدة الدرقية والغدد جارات الدرقية
 - (١) زبادة تركيز أيونات الكالسيوم يحفز الغدة الدرقية والغدد جارات الدرقية

کتاب التمیز: مرض السکري الکاذب یحدث بسبب غیاب هرمون ADH . أي مما یلي یصف ما یحدث عند شخص مصاب بمرض السکري الکاذب ؟

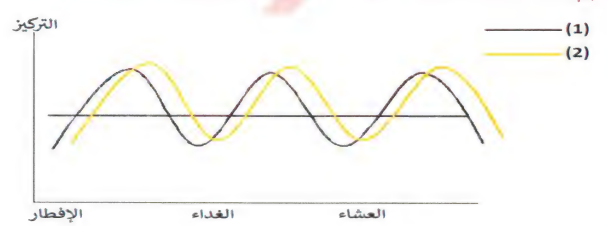
تركيز البول	تركيز الصوديوم والبوتاسيوم في الدم	كمية الماء في الجسم	
مخفف	مرتفع	تقل	(1
مركز	مرتفع	تقل	Ģ
مخفف	منخفض	تزداد	(
مرکز	منخفض	تزداد	۵

- 18 كتاب التميز: أي الهرمونات التالية يختلف مصدر إنتاجها عن مصدر تحريرها للدم؟
 - آ) هرمون النمو وهرمون الأوكسيتوسين به هرمون LH وهرمون FSH وهرمون الأوكسيتوسين
- 🕏 الهرمون القابض للأوعية الدموية والبرولاكتين 🔾 الهرمون القابض للأوعية الدموية والأوكسيتوسين
 - آ كتاب التميز: الشكل التالي يوضح قطاع في البنكرياس ، ادرسه ثم أجب:



ما الخلايا التي تمتلك مستقبلات للأنسولين ؟

- 🕏 كلتاهما 🔹 ليس أي منهما
- الخلايا (۱) بالخلايا (۲)
- كتاب التميز: المنحنى التالي يعبر عن التغير في تركيز مادتين بعد الإفطار والغداء والعشاء ، ادرسه ثم أجب:



ماذا يمثل المنحني (١) والمنحني (٢) على الترتيب ؟

- () الجلوكوز ، الأنسولين
- الأنسولين، الجلوكوز

- ب الجلوكوز ، الجلوكاجون
- الجلوكاجون، الجلوكوز

54



دی شخص معین ؟	نخفاض الثيروكسين ل	ي مما يلي من أعراض ا) كتاب التميز: أي	21
---------------	--------------------	----------------------	-------------------	----

ب فقدان الشهية

ارتفاع درجة حرارة الجسم

نقص الوزن

ويادة معدل التنفس الخلوي

كتاب التميز: ما الذي يميز خلايا بيتا في البنكرياس عن خلايا الفص الخلفي في الغدة النخامية ؟

- (ب) تقوم بإنتاج هرمونات
- ا يتم تنشيطها بهرمونات آخرى
- نعمل إفرازاتها على زيادة مستوى الجلوكوز في الدم
- ح تصب محتوياتها في الدم مباشرة

كتاب التميز: ما العامل الذي لا يعتبر مثيراً لإفراز الهرمونات؟

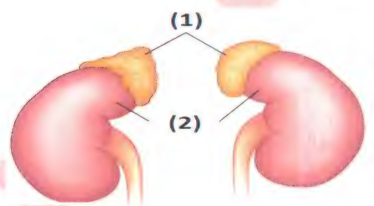
ب إفراز هرمونات آخرى

ا حدوث تغير في محتويات بلازما الدم

ارسال سيال عصبي إلى الغدة

(ع) وجود المستقبلات في الخلايا المستهدفة

كتاب التميز: ادرس الشكل التالي ثم أجب:



تؤثر الغدة النخامية بشكل مباشر على

(٤) ليس أي منهما

ت كلاهما

(۲) ف

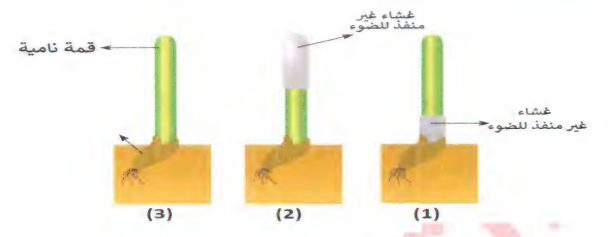
(1) 1

25 كتاب التميز : أي العبارات التالية صحيحة بالنسبة للهرمون المضاد لإدرار البول ؟

- ب يقلل من حجم وتركيز البول
- اً يُفرز نتيجة انخفاض الضغط الأسموزي
- و يزداد إفرازه عند شرب الكثير من الماء
- 🧿 إفرازه يؤدي إلى انخفاض الضغط الأسموزي



كتاب التميز: ادرس التجارب التالية لدراسة الانتحاء الضوئي مع ملاحظة أنه تم تعريض النباتات للضوء من جانب واحد:



في حالة يتم إفراز أوكسينات من منطقة الاستقبال ؟

- الحالة (١) فقط
- ت الحالة (٣) فقط

- ب الحالة (١) والحالة (٣)
- (٣) والحالة (١) والحالة (٣)

كتاب التميز: ادرس الغدتين التاليتين ثم أجب:



ما الغدة التي تفرز كل هرموناتها نتيجة تنبيه هرموني ؟

- الغدة (۱)
 الغدة (۱)
 الغدة (۱)
 - كتاب التميز: ادرس الرسم التخطيطي الذي يوضح عمل أحد الهرمونات:



ما اسم الهرمون (X) وما هي وحدات بنائه ؟

- 🕦 هرمون الثيروكسين ، أحماض دهنية
 - ج هرمون النمو ، أحماض دهنية

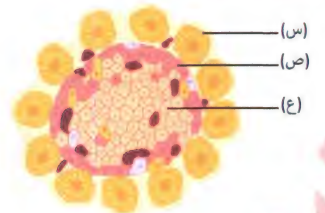
- (ب) هرمون النمو ، أحماض أمينية
- ه هرمون الكاليستونين ، أحماض أمينية

56



ة ولها دور في المناعة الفطرية ؟	على القصبة الهوائية	مدد الصماء التي تو-	كتاب التميز: كم عدد الغ
1 ③	0 ©	١ (ب	(آ) صفر
م ابين وحدوث الجلطات . أي مما	, قد يؤدي إلى ضيق الش	م الكالسيوم في الدو	كتاب التمه: زيادة وتراك
لرايين وحدوث الجلطات . أي مما		و المعادية	قد يكون سبب لذلك ؟
	ب زيادة إفراز البا		ا زيادة إفراز الكاليستو
كاليستونبن أو نقص إفراز الباراثورم	نيادة إفراز الك	مون	ت نقص إفراز الباراثوره
	1		
	سيق الهرموني	حان (۴) على التنا	امت
			اختر الإجابة الصحيحة
	Contraction of		
1. 11	هرمون الرئسونين :	الي لا يسارك فيها	كتاب التميز: ما العملية
ب عملیات البناء		4 ° -	عمليات الهدم
 اتزان الوضع الداخلي 			تنظيم ضغط الدم
			كتاب التميز : عند حدوه
	ن ADH	مة زيادة إفراز هرمو	آ تقل كمية البول نتيج
	پن ADH	عة نقص إفراز هرمو	ب تقل كمية البول نتيج
	ون ADH	يجة زيادة إفراز هره	تزداد كمية البول نت
1	مون ADH	يجة نقص إفراز هر	ن تزداد كمية البول نت
		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
تجتها بل تؤثر في مناطق أخرى مر	في نفس المنطقة التي أنا	الهرمونات تأثيرها إ	كتاب التميز: لا تحدث
		على هرمون	الجسم ، لا ينطبق ذلك
و الكورنيكوستيرون			السيكرتين
الأوكسيتوسين			ع الجاسترين

كتاب التميز: الشكل التالي يوضح قطاع في البنكرياس ، ادرسه ثم أجب:



ما نوع المحفز للخلايا (س) ، (ص) ، (ع) على الترتيب ؟

- هرموني / هرموني / هرموني
- ب تركيز مادة معينة ، تركيز مادة معينة ، تركيز مادة معينة
 - هرموني ، تركيز مادة معينة ، تركيز مادة معينة
 - 🕑 تركيز مادة معينة ، هرموني ، هرموني

🕥 كتاب التميز: ما سبب هشاشة العظام ؟

- ا زيادة الباراثورمون أو نقص الكاليستونين
- و زيادة كل من الباراثورمون والكاليستونين
- ب نقص الباراثورمون أو زيادة الكاليستونين
- نقص كل من الباراثورمون والكاليستونين

6 كتاب التميز: كم عدد الهرمونات التي تفرز من الغدد الهضمية وتسير في قناة؟

۳ 3

7 (

1 (4)

صفر

و كتاب التميز: تناول شخص كمية كبيرة من الأرز. ماذا يحدث لكمية الأنسولين ، والجلوكاجون ، والجلوكاجون ، والجليكوجين في جسمه بعد تناول الوجبة ؟

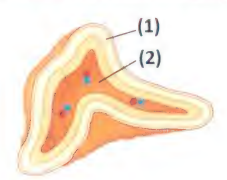
	إفراز الأنسولين	إفراز الجلوكاجون	كمية الجليكوجين
(1)	يقل	يقل	يزداد
(4)	يقل	يزداد	يقل
(8)	يزداد	يقل	یزداد
(1)	يزداد	يزداد	يقل



امين د ؟	كالسيوم ، ما تاثير نقص فيت	عاء على امتصاص الك	ن د يحفز الأمه	ناب التميز : فيتامير	8 کت
ستونين	زيادة إفراز هرمون الكالي	ن (ب	ون الباراثورمو	نقص إفراز هرم	D
م الموجودة في العظام	تحرير جزيئات الكالسيو	•	في العظام	زيادة الكالسيوم	E)
 توى أحد العناصر في الد	ون آخر وكنتيجة لتغير مس	فرز تحت تأثير هرمو	هرمون الذي يُا	_ رر ثان ۲۰۲٤ : ما ال	وه دو
الباراثورمون	الكاليستونين 🕏	الثيروكسين	(c)	الألدوستيرون	1
ا يلي صحيح ؟	ِد القصبة الهوائية ، أي مم	فدة الدرقية مع وجو	نظر الخلفي للن	– تاب التميز : في المن	5 10
درقية على الفصين	ب ظهور الغدد جارات		ظهور البرزخ	اتصال الفصين و	D
جارات درقية	عدم ظهور الغدد-	البرزخ	ت درقیة علی) ظهور الغدد جارا	E
ر نتيجة تنبيه هرموني آ	ئيز مادة معينة وهرمون آخ	رمون نتيجة تغير ترك	ءة التي تفرز هر	 تاب التميز: ما الغد	5 1
ن الخصية	البنكرياس 🕏	الغدة الدرقية	•	الغدة الكظرية	
	ة الدرقية لهرموناتها ؟	ب إلى زيادة إفراز الغد	روف التي تؤدي	 ناب التميز : ما الظر	25 12)
	م	وى الكالسيوم في الد	ً وارتفاع مستو) ارتفاع تركيز TSH	D
	الدم	ستوى الكالسيوم في ا	وانخفاض مس) ارتفاع ترکیز TSH	
	الدم	ستوى الكالسيوم في	TSH وارتفاع م	انخفاض تركيز ا	E
		مستوى الكالسيوم			
 ونات وامتصاص	لتصاص الكالسيوم في النفر	ستونين على إعادة اه لترتيب ؟	هرمون الكاليد الدقيقة على ال	 ناب التميز : ما تأثير كالسيوم في الأمعاء	ば 13 以
ایزید ، یزید	ع يقلل ، يقلل	ید ، یقلل	ب يز) يقلل ، يزيد	D
فراوية ؟	البنكرياسية والعصارة الص	ور في إفراز العصارة	مون الذي له د	— ناب التميز : ما الهره	كة ك
🍑 ليس أي منهما		كوليسستوكينين فق		السيكرتين فقط	



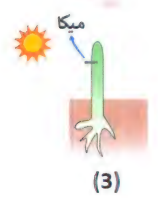
15 كتاب التميز: الشكل التالي يوضح إحدى الغدد الصماء ، ادرسه ثم حدد:

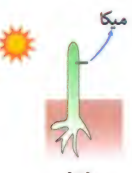


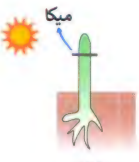
ما وجه الشبه بين الجزء (١) والجزء (٢) ؟

- الحاجة إلى تنبيه من الغدة النخامية
- ننظيم مستوى المعادن في الجسم
- (١) الطبيعة الكيميائية للهرمونات المفرزة منهما
 - التأثير على عملية الأيض
- کتاب التمیز: ما الهرمون / الهرمونات التی تزید من کمیة ثانی أکسید الکربون الناتجة من خلایا الجسم ؟
- اليس أي منهما
- ب الثيروكسين فقط تكلاهما
- الأنسولين فقط
- 77 كتاب التميز: هرمون اللبتين يسمى بهرمون الشبع ويقوم بتقليل الشهية وتنظيم كميات الطعام التي يحتاجها الجسم . ما الهرمون الذي له تأثير مضاد لهرمون اللبتين ؟
- (٤) الثيروكسين
- ج الجاسترين
- (ب) الجلوكاجون

- (I) النمو
- (18) كتاب التميز: ادرس التجارب التالية ثم أجب:







(2)

(1)

ما التجربة / التجارب التي يحدث بها انتحاء ؟

- (1) e(Y)
- (T) e (T)
- (٣) (٣) فقط
- (٢) فقط



سب الأيام بينما يكون إفرازها في الذكور	كتاب التميز: أي الهرمونات التالية يختلف إفرازها في الإناث حس بشكل شبه ثابت ؟
التستوستيرون والأندروستيرون	الألدوستيرون والكورتيزون
الثيروكسين والكاليستونين	LH ₂ FSH ©
الجسم واستهلاك الأكسجين في الخلام	كتاب التميز: ما تأثير هرمون الثيروكسين على إنتاج الحرارة من على الترتيب ؟
بزید ، یزید	
	كتاب التميز: يزداد إفراز الهرمون المضاد لإدرار البول في كل الح
ب ارتفاع تركيز الصوديوم في الدم	ارتفاع درجة حرارة الجسم
النزيف والقئ والغثيان	و زیادة ترکیز الأنسولین و زیاده ترکیز الأنسولین
نقص إفرازه انخفاض ضغط الدم	كتاب التميز: ادرس الرسم التخطيطي التالي ثم استنتج: ريادة الماء في بلازما حزيادة إفرازه هرمون (X)
	أين يتم تخليق الهرمون المشار إليه بالحرف X في جسم الإنسار
	 عند ريبوسومات خلايا تحت المهاد عند ريبوسومات خلايا الفص الخلفي للغدة النخامية داخل أنوية خلايا الفص الخلفي للغدة النخامية

كتاب التميز: كل الهرمونات التالية تنتج عن عملية نسخ وترجمة ماعدا

() الألدوستيرون () الأنسولين () الثيروكسين

• النمو



كتاب التميز: الشكل التالي يوضح مخطط لتأثير بعض هرمونات الغدة النخامية على خلايا الخصية في الذكر، ادرسه ثم أجب:

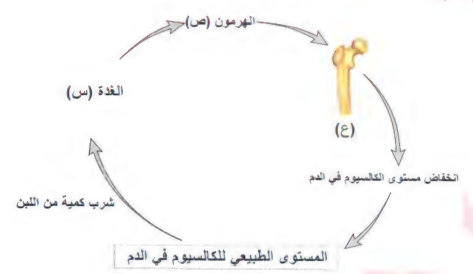


أي مما يلي صحيح ۴

- الهرمون (٤) يعمل على نمو غدد صماء في الذكر
 - (ب) الهرمون (١) يؤثر على خلايا قنوية في الأنثى
- ت الهرمون (٢) يعمل على تكوين غدة قنوية في الأنثى
 - الهرمون (٤) يعمل على نمو غدد قنوية في الذكر
- كتاب التميز: يتشابه هرمون الأنسولين مع هرمون الثيروكسين في
 - نفس التأثير على نسبة السكر في الدم
 - ت نفس التأثير على أكسدة الجلوكوز

- ب نوع الغدة المفرزة
 - المصدر الإفراز
- كتاب التميز: شخص يعاني من تعدد التبول بدون احتواء البول على سكر ، وعند حقنه بهرمون ADH لفترة ، استمر تعدد التبول ، ما تفسيرك لهذه الحالة ؟
 - () وجود خلل في الفص الخلفي للغدة النخامية أدى لزيادة إفراز ADH
 - (ب) وجود خلل في الفص الخلفي للغدة النخامية أدى لنقص إفراز ADH
 - وجود خلل في خلايا بيتا في البنكرياس
 - وجود خلل في النفرونات أدى لعدة استجابتها لهرمون ADH





أى مما يلى صحيح ؟

- (الغدة (س) هي الغدة الدرقية ، والهرمون (ص) هو الثيروكسين
- (س) هي الغدة الدرقية ، والهرمون (ص) هو الباراثورمون
- ت الغدة (س) هي أحد الغدد جارات الدرقية ، والهرمون (ص) هو الباراثورمون
 - العظام الكالسيوم بواسطة العظام عند (ع) زيادة امتصاص الكالسيوم بواسطة العظام

١٠ كجم خلال شهرين) ، قد يكون ذلك نتيجة زيادة	كتاب التميز: مريض يشكو من فقدان الوزن (
	نشاط أي من الغدد التالية ؟	

البنكرياس (ا

ت الغدد جارات الدرقية

الغدة الدرقية

(ب) الغدة الكظرية

29 كتاب التميز: ما وجه الشبه بين البرولاكتين والجاسترين ؟

- ا العمل في نفس مكان الإفراز
 - ح التأثير على خلايا قنوية

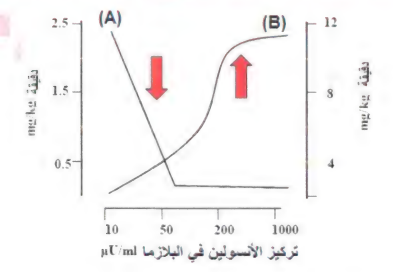
- نوع الغدة المفرزة (i)
- هرمونات عصبية

الأسئلة المقالية

اً هل يمثل الشكل التالي منظر أمامي أم منظر خلفي ؟ مع التفسير



- الماذا تكون الغدة الدرقية أكبر حجماً في الذكور عن الإناث ؟ مع التفسير .
- اذكر نوع المنبه لكل من قشرة ونخاع الغدة الكظرية لإفراز الهرمونات.
 - ما الهرمونات التي تتحكم في خصوبة الذكر؟
- المنحنى التالي يوضح تأثير التغير في تركيز الأنسولين على اثنين من العوامل ، ادرسه ثم أجب :



أي منحنى يعبر عن إنتاج الجلوكوز من الكبد ؟ مع التفسير.

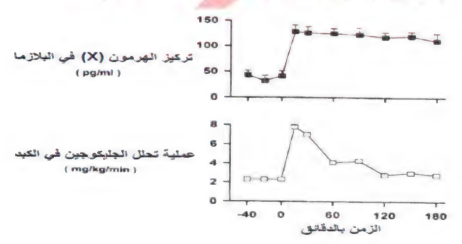


- قد تكون الغدة المفرزة لهرمون معين عضو مستهدف لنفس الهرمون . اذكر مثال .
 - 7 ما الغدة التي تتأثر بنقص الدهون في الغذاء ؟
- (B) الجدول التالي يوضح تأثير هرمون الأنسولين على خلايا العضو (A) وعلى خلايا العضو (B) ، ادرسه ثم أحب :

الهدم	البناء	
1	1	تأثير الأنسولين على خلايا العضو (A)
1	×	تأثير الأنسولين على خلايا العضو (B)

ما هو العضو (A) ؟

- و كيف يكون مستوى هرمون (TSH) عند المرضى الذين يعانون من الميكسوديما (منخفض أم عالٍ أم مساوٍ نسبياً لمستواه لدى الإنسان السليم) ؟
 - المنحنيات التالية توضح تأثير هرمون معين على عملية تحلل الجليكوجين في الكبد:



ما هو الهرمون X ؟

الفصل الثالث التكاثر في الكائنات الحية



امتحان (۱) على التكاثر اللاجنسي

اختر الإجابة الصحيحة:

كتاب التميز: ادرس الجدول التالي ثم أجب:

طريقة التكاثر	تكوين الأمشاج	حدوث الانقسام الميوزي	الكائن الحي
جنسياً فقط	/	×	A
لاجنسياً فقط	×	×	В

ما اسم الكائنين المشار إليهما بالحرف (A) ، (B) على الترتيب ؟

- (ب) الأميبا، ذكر نحل العسل
- الأميبا، ملكة نحل العسل
- (١) ذكر حشرة المن ، ذكر نحل العسل
- ت ذكر نحل العسل ، الأميبا
- كتاب التميز : تنقسم خلية أحادية المجموعة الصبغية ميتوزياً بغرض المساهمة في التكاثر الجنسي في
 - ب ملكة نحل العسل فقط

(١) ذكر نحل العسل فقط

اليس أي منهما

- علاهما (ع)
- غتاب التميز: الرسم التالي يوضح إحدى صور التكاثر في نحل العسل ، ادرسه ثم أجب:



ما وصف الأفراد الناتجة ؟

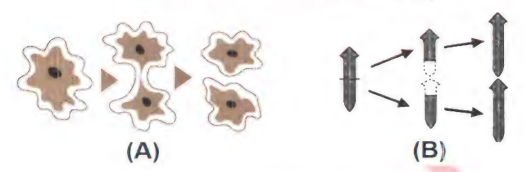
- ب مختلفين في الجنس ومتماثلين وراثياً
- الهم نفس الجنس ومتماثلين وراثياً
- مختلفين في الجنس ومتباينين وراثياً
- ع لهم نفس الجنس ومتباينين وراثياً
- 4 كتاب التميز: ما التكاثر الذي يعتمد على الانقسام الميوزي فقط؟
- ب التوالد البكري في حشرة المن

(أ) التكاثر الجنسي في نحل العسل

ن زراعة الأنسجة في الجزر

ج التوالد البكري في نحل العسل

حتاب التميز: الشكل التالي يوضح تكاثر نوعين من الكائنات ، ادرسه ثم أجب:



أي من صورتي التكاثر الموضحتين بالرسم يتلاشى الفرد الأبوي ؟

(B) فقط ت كلاهما ⁽¹⁾ ليس أي منهما	(A) فقط	1
--	---------	---

وَ كتاب التميز: انقسمت أميبا واحدة بالانشطار الثنائي ونتج فردين ، تم وضع أحد الفردين في ظروف مناسبة فقام بالانشطار الثنائي المتكرر في ظروف غير مناسبة .

كيف تكون الأفراد الناتجة من الناحية الوراثية ؟

- الأفراد الناتجة عن الانشطار الثنائي متماثلة فيما بينها ومختلفة عن الأفراد الناتجة من الانشطار الثنائي المتكرر
- ب الأفراد الناتجة عن الإنشطار الثنائي متباينة فيما بينها والأفراد الناتجة عن الانشطار الثنائي المتكرر متباينة فيما بينها
 - ع كل الأفراد الناتجة عن الانشطار الثنائي والانشطار الثنائي المتكرر متماثلة مع بعضها ومختلفة عن الفرد الأبوي
 - (ع) كل الأفراد الناتجة عن الانشطار الثنائي والانشطار الثنائي المتكرر متماثلة مع بعضها ومع الفرد الأبوي

كتاب التميز: أي مما يلي يحتوي على نصف المعلومات الوراثية في حشرة المن ؟

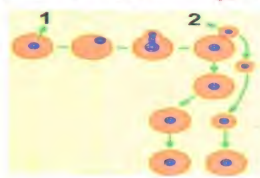
- الخلايا الجسدية للذكر (المعنوات)
- عض البويضات وبعض الحيوانات المنوية ولل الحيوانات المنوية وكل الحيوانات المنوية

8 كتاب التميز : يحدث انقسام لخلية أحادية المجموعة الصبغية ويحدث بداخلها تضاعف DNA أثناء

- التكاثر في نحل العسل (ب) التكاثر في الإنسان
 - ع کلاهما (ک لیس أي منهما
- م كتاب التميز: لتحديد نوع الانقسام الذي يعتمد عليه التوالد البكري ، نحدد
- الانقسام الذي تقوم به البويضة بالانقسام الذاتج عنه البويضة
- چ جنس الأفراد الناتج عنه المشيج المذكر



كتاب التميز: الشكل التالي يوضح التكاثر في أحد الكائنات وحيدة الخلية ، ادرسه ثم أجب:



ما الصورة الموضحة بالشكل ؟ وما التفسير ؟

- (١) انشطار ثنائي لأن الفردين الناتجين متساويين في الحجم
 - ب تبرعم لنشأة البرعم ثم انفصاله ونموه
 - انشطار ثنائي لتلاشي الفرد الأبوي
 - تبرعم لأنه اعتمد على الانقسام الميتوزي

11 كتاب التميز: ادرس الرسم المقابل لصورة من التكاثر في كائنين مختلفين ، ثم أجب:



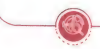
ما وجه الشبه بين التكاثر في الحالة (A) عن الحالة (B) ؟

ب القدرة على مواجهة التغيرات البيئية

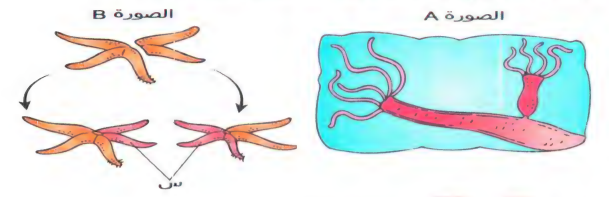
ا جنس الأفراد الناتجة

- ب العدارة على مواجهه العدي
- ج عدد الأفراد المشاركة في التكاثر
- نبات الصفات الوراثية

	كاثر، ثم استنتج:	المقابل لصورتين من الت	دور ثان ۲۰۲٤ : ادرس الرسم
(A)			(B)
ميوزي ميوزي مينوي	حیوان د		ميوزي بويضة
)	تضاعف) کروموسومي	2n)
زيجوت ثنائي المجموعة الصبغية			خلية ثنائية خلية ثنائية المجموعة الصبغية
تنتج فرداً ثنائي المجموعة الصبغية			تنتج فرداً ثناتي المجموعة الصبغية
		(A) عن الصورة (B) ؟	ما الذي يميز التكاثر في الصورة
التغيرات البيئية	ب القدرة على مواجهة		الطريقة إنتاج الأمشاج
ية 	نبات الصفات الوراث	إيا المشاركة في التكاثر	العدد الكروموسومي للخلا
		الذي يستخدم الانقسا (ب) ملكة نحل العا	دور أول ٢٠٢٤ : ما الكائن الحي آ أ طحلب الإسبيروجيرا
	ن الكائنات الأرضية .	، المائية عدد أفرا أكبر مر	ر دور أول ٢٠٢٤ : تنتج الكائنات
			ما السبب في اختلاف قدرات اا
مم	پ حجم الجه		() العمر
	تعقيد الج		ج الصعوبات المحيطة
	۶	ىدث في أنثى حشرة المن	كتاب التميز: أي مما يلي لا يح
ائية المجموعة الصبغية	بعض الأمشاج ثن	جموعة الصبغية	بعض الأمشاج أحادية المع
قسم ميوزي	ل بعض الأمشاج تنا	وزي	ج بعض الأمشاج تنقسم ميت

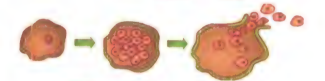


كتاب التميز: الشكل التالي يوضح صورتين من صور التكاثر اللاجنسي ، ادرسه ثم أجب:



كل مما يلي أوجه شبه بين الصورة (A) والصورة (B) ماعدا

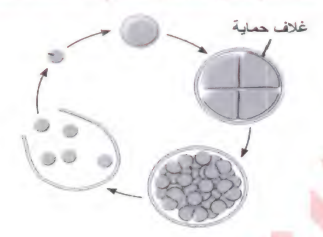
- (١) عدد الأفراد الأبوية
- (ب) عدد الأفراد الناتجة في الشكل
- ج تماثل الأفراد الناتجة في كل صورة
- قدرة الأفراد الناتجة على الانتشار في بيئات ذات ظروف مختلفة
- كتاب التميز: ادرس الشكل المقابل الذي يوضح إحدى صورة التكاثر في أحد الكائنات الحية ثم حدد ما صورة التكاثر الموضحة بالشكل؟



- ب تكاثر بالجراثيم
 - نجدد (١)

- انشطار ثنائي متكرر للأميبا
- ت انقسام الحافظة الجرثومية للإسبيروجيرا
- (18) كتاب التميز: التوالد البكري في حشرة المن
- (ب) يعتمد على الميوزي وينتج عنه تنوع وراثي
- ا يعتمد على الميتوزي ولا ينتج عنه تنوع وراثي
- يعتمد على الانقسام الميوزي ولا ينتج عنه تنوع وراثي
- ج يعتمد على الميتوزي وينتج عنه تنوع وراثي
- كتاب التميز: أي الكائنات التالية تنتج من تكاثر جنسي وتكاثر لاجنسي؟
- (١) ملكة نحل العسل
- (ب) ذكر نحل العسل (ج) أنثى حشرة المن
- (1) ذكر حشرة المن

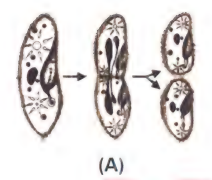
20 كتاب التميز: ادرس الشكل المقابل الذي يوضح إحدى صور التكاثر في أحد الكائنات الحية:



ثم حدد ما صورة التكاثر الموضحة بالشكل؟

- ب تجرثم في فطر عفن الخبز
- (أ) انشطار ثنائي متكرر للأميبا
- (١) انقسام الحافظة الجرثومية للإسبيروجيرا
- ج تقطع في بلازموديوم الملاريا

كتاب التميز: ادرس الرسم لتكاثر نوعين من الكائنات الحية ، ثم استنتج:



(B)

أي من صورتي التكاثر الموضحتين بالرسم تسمح للكائن الحي بالبقاء حياً في ظروف بيئية غير ملائمة ؟

- اليس أي منهما
- آ کلاهما
- ن (B) فقط (B)
- (A) فقط (A)

- - كتاب التميز: أي الكائنات التالية تكون كل أمشاجها متماثلة وراثياً ؟

- ليس أي منهما
- ت کلاهما
- (۱) أنثى حشرة المن فقط (ب) ذكر نحل العسل فقط

23 كتاب التميز: أي الكائنات التالية لا يحدث لديها انقسام ميوزي ؟

- انثى حشرة المن الله نحل العسل العسل
- (ب ذكر نحل العسل
- ا ذكر حشرة المن



نسي ، ادرسه ثم أجب :	تالي يوضح إحدى صور التكاثر اللاج	2 كتاب التميز : الشكل ال
ç	ات الميتوزية التي حدثت في الشكل	أولاً: كم عدد الانقسام
* (2)) (() () () () () () () () ()	ن صفر
Y	سفيفه في السحل :	ثانياً: كم عدد الخلايا ا

25 كتاب التميز: أي مما يلي يصف أنثى حشرة المن ؟

- آ تتكاثر جنسي فقط وتنتج من تكاثر لاجنسي فقط
- ب تتكاثر لاجنسي فقط وتنتج من تكاثر جنسي فقط
- ج تتكاثر جنسي ولاجنسي وتنتج من تكاثر جنسي فقط
- ن تتكاثر جنسي ولاجنسي وتنتج من تكاثر جنسي ومن تكاثر لاجنسي

مية في كل من	الأمشاج الناتجة من انقسام خلية أ	كتاب التميز: يتساوى عدد
--------------	----------------------------------	-------------------------

ب ملكة نحل العسل وذكر نحل العسل

ا ذكر نحل العسل وذكر حشرة المن

ن ذكر حشرة المن والأنثريديا في الفوجير

ج ذكر نحل العسل والأنثريديا في الفوجير

كتاب التميز: ما الذي يميز الكائنات الحية التي ترعى صغارها؟

ن راقية

ج قصيرة العمر

ب صغيرة الحجم

ا بدائية

28 كتاب التميز: الشكل التالي يوضح صورة من صور التكاثر، ادرسه ثم أجب:



ما وجه الشبه بين الصورة الموضحة بالشكل والاقتران في الإسبيروجيرا؟

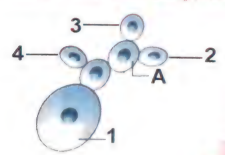
- ا قدرة الأفراد الناتجة على مواجهة التغيرات البيئية
 - ب نوع الانقسام الذي يعتمد عليه التكاثر
 - ت نوع الخلايا التي يتم بيها التكاثر
 - حدوث اندماج بين الخلايا أثناء التكاثر
- كتاب التميز: يتساوى عدد الكروموسومات في كل خلايا جسم
- اً أنثى حشرة المن (٤) ذكر نحل العسل (٤) ذكر حشرة المن (٤) ملكة نحل العسل
- كتاب التميز: عند مقارنة خلية من جناح أنثى حشرة المن والبويضة التي تقوم بالتوالد البكري في حشرة المن ، ما وجه الشبه بينهما ؟
 - القدرة على الانقسام الميتوزي فقط بالميتوزي فقط الميتوزي فقط
 - القدرة على الانقسام الميوزي فقط
 عدد الكروموسومات والقدرة على الانقسام الميتوزي



امتحان (۲) على التكاثر اللاجنسي

اختر الإجابة الصحيحة :

التميز: الشكل التالي يوضح التبرعم في فطر الخميرة ، ادرسه ثم أجب:



? (A)	للخلية	شقيقة	تعتبر	التي	الخلية	ما
-----	----	--------	-------	-------	------	--------	----

٤

4 6

ب ۲

1

كتاب التميز: ما صورة أو صور التكاثر اللاجنسي التي تتغير فيها المجموعة الصبغية أثناء التكاثر؟

- التبرعم والتوالد البكري الصناعي فقط
- (ب) التوالد البكري في نحل العسل والتوالد البكري الصناعي فقط
 - التوالد البكري في نحل العسل وحشرة المن فقط
- التوالد البكري في نحل العسل وحشرة المن والتوالد البكري الصناعي

ق كتاب التميز: يحدث تضاعف لـ DNA دائري أثناء

(ب) الانشطار الثنائي في البكتيريا فقط

الانشطار الثنائي في الأميبا فقط

ليس أي منهما

ج کلاهما

متاب التميز: يحدث تضاعف DNA للبلازميدات أثناء

ب التبرعم في الخميرة فقط

الانشطار الثنائي في البكتيريا فقط

ليس أي منهما

ع کلاهما

حتاب التميز: أي الكائنات التالية تنقسم كل أمشاجها ميتوزياً ؟

اليس أي منهما

(ع) كلتاهما

(ب) أنثى حشرة المن فقط

أ ملكة نحل العسل فقط



ل العسل ؟	العسل والأمشاج في ملكة نحا	، بين الأمشاج في ذكر نحل	كتاب التميز : ما وجه الشبه
	ب عدد الأمشاج النات		ا نوع الانقسام التي تتك
ية	المجموعة الصبغب	ة وراثياً في الذكر أو الأنثى	تماثل الأمشاج الناتج
	ئنات ، ادرسه ثم أجب :	يوضح تكاثر نوعين من الكاه	كتاب التميز : الشكل التالي
(A)	القرد الأبوي	غلاق الفرد الأ	→ (000)
(A)		(B)	
	، في بيئات مختلفة ؟	بحتين يحقق انتشار النس ل	أي من صورتي التكاثر الموض
🕑 ليس أي منهما	ت کلاهما	(B) فقط	(A) فقط
	مجموعة الصبغية في	م ميتوزي لخلايا أحادية الم	حتاب التميز : يحدث انقسا
برة المن	﴿ ذكر نحل العسل وأنثى حش		ا ذكر نحل العسل وذكر
	الفوجير وذكر نحل العسل	من	آ الفوجير وذكر حشرة ال
	م الميتوزي والميوزي ؟	ي يعتمد على نوعي الانقساد	كتاب التميز: ما التكاثر الذي
بكري في نحل العسل	التكاثر اللاجنسي بالتوالد ال		التكاثر الجنسي بالأمشا
	التكاثر اللاجنسي بالتوالد ال		التكاثر الجنسي بالأمشا
Non-linear comments	(نقسام الميتوزي عن البويضا		
	الكروموسومات	ب عدد	المجموعة الصبغية

 التميز: لإنتاج ۲۰ حيوان منوي في ذكر نحل العسل ، كم عدد الخلايا الأمية المنقسمة ؟

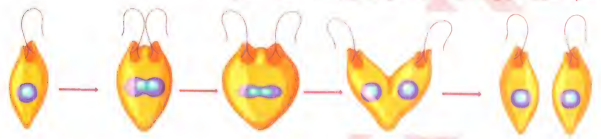
 ١٠٠٠



كتاب التميز: ما وجه الشبه بين التكاثر الجنسي في الفوجير والتكاثر الجنسي في نحل العسل؟

- عدد الأفراد الأبوية المشاركة في التكاثر
- ب نوع الانقسام الذي تتكون به الأمشاج المؤنثة
- و نوع الانقسام الذي تتكون به الأمشاج المذكرة
 - عدم القدرة على مواجهة التغيرات البيئية

[13] كتاب التميز: ادرس الشكل المقابل الذي يوضح إحدى صور التكاثر في أحد الكائنات الحية:



ما وجه الشبه بين الصورة الموضحة بالشكل والتبرعم في الخميرة؟

- ا تلاشي الفرد الأبوي
- ب تساوي الأفراد الناتجة في الحجم
- تساوي الأفراد الناتجة مع الفرد الأبوي في عدد الكروموسومات
 - اعتماد التكاثر على الانقسام الاختزالي

کتاب التمیز: أي مما یلی یصف ذکر نحل العسل ؟

- ننتج من تكاثر يعتمد على الميوزي والتكاثر الذي يقوم به يعتمد على الميتوزي
- ب ينتج من تكاثر يعتمد على الميتوزي والتكاثر الذي يقوم به يعتمد على الميتوزئ
- و ينتج من تكاثر يعتمد على الميوزي والتكاثر الذي يقوم به يعتمد على الميتوزي والميوزي
 - ينتج من تكاثر يعتمد على الميوزي والتكاثر الذي يقوم به يعتمد على الميوزي

التميز: كل صور التكاثر التالية ينتج عنها أفراد من جنس واحد فقط ماعدا ...

(ب) التوالد البكري في حشرة المن

التوالد البكري في نحل العسل

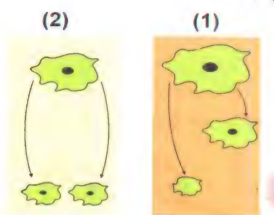
- (١) التكاثر الجنسى بالأمشاج في حشرة المن
- التكاثر الجنسي بالأمشاج في نحل العسل

ضات حشرة المن بالانقسام الميتوزي	دور ثان ۲۰۲٤ : ما الهدف من تكوين بويـ
سي (ب) تكوين إناث من التكاثر اللاجا	ا تكوين إناث أو ذكور من التكاثر الجن
() الحفاظ على العدد الصبغي للا	و زيادة أعداد الأمشاج الأنثوية

ي	ن إناث من التكاثر اللاجنس	كور من التكاثر الجنسي (پ) تكوي	(۱) تکوین اِنات او د
راد الناتجة من التكاثر اللاجنسي	ظ على العدد الصبغي للأف	شاج الأنثوية للحفا	و زيادة أعداد الأمر
من الإنسان ؟	البلهارسيا على التكاثر أكثر	مما يلي لا يعتبر سبباً لقدرة ديدان	ورثان ۲۰۲٤: أي
الأنها غير ذاتية التغذية	ت لأنها بدائية	ب لأنها قصيرة العمر	ا لأنها متطفلة
		س الجدول التالي ثم أجب:	
طريقة التكاثر	دد الصبغي للجاميتات	د الصبغى للخلايا الجسدية الع	الكائن الحي العد
جنسيا ولاجنسيا	لا يوجد	N	A
جنسياً فقط	N	N	В
	رتیب ؟	ر إليهما بالحرف (A) ، (B) على الة	ما اسم الكائنين المشا
يروجيرا ، ذكر نحل العسل	ب طحلب الإسب	لعتلب الإسبيروجيرا	البلازموديوم، ص
، الفوجير	البلازموديوم	(رُموديوم الله الله الله الله الله الله الله الل	و نجم البحر ، البا
			Annia Annia Apunia
يناعي في الضفادع ؟	ة المن والتوالد البكء، الص	الشبه بين التوالد البكري في حشرا	كتاب التمه: ما وحه
	ب جنس الأفراد		نوع الانقسام الذ
		Jesse, gar same g	
	الثبات الوراثي		التنوع الوراثي
صناعي في الضفادع ؟	العسل والتوالد البكري الد	، الشبه بين التوالد البكري في نحل	و كتاب التميز: ما وجه
الناتجة	ب جنس الأفراد	ي يعتمد عليه التكاثر	ا نوع الانقسام الذ
L	ه لیس أي منهه		آ کلاهما
يلي لا يعد سبباً لضعف القدرة	ن الكائنات الحية ، أي مما	نسان قدرة تكاثرية أقل من غيره م ، ؟	حصاب التميز: لدى الإ التكاثرية لدى الإنسان
ومن الثدييات	ب يتكاثر جنسياً		ا راقٍ وكبير الحجم
الحماية والرعاية الأبوية	ن يزود صغاره ب	ويل العمر	حر المعيشة وطر



كتاب التميز: ادرس الرسم التالي ثم أجب:



أي من الحالتين الموضحتين بالرسم تمثل تكاثر؟

(2) فقط

(1) فقط

(٤) ليس أي منهما

ع کلاهما

23 كتاب التميز: ما الذي يميز التكاثر الجنسي في الإنسان عن التكاثر الجنسي في نحل العسل؟

- نوع الانقسام الذي يؤدي لتكوين الأمشاج المؤنثة بوع الانقسام الذي يؤدي لتكوين الأمشاج المذكرة
 - نوع انقسام الخلية الناتجة عن الإخصاب
- عدد الأفراد الأبوية المشاركة في التكاثر

24 كتاب التميز: أي مما يلي يميز التكاثر الجنسي في حشرة المن عن التكاثر الجنسي في نحل العسل؟

- ب إنتاج أفراد ثنائية المجموعة الصبغية
- () إنتاج أفراد أحادية المجموعة الصبغية
- (١) إمكانية إنتاج ذكور

ع إمكانية إنتاج إناث

كتاب التميز: ما وجه الشبه بين التكاثر اللاجنسي في الفوجير والتكاثر اللاجنسي في نحل العسل؟

(ب) كلاهما يعتمد على الانقسام الميتوزي

(١) صورة التكاثر

- الأمشاج كلاهما تشارك فيه الأمشاج
- ج كلاهما يعتمد على الانقسام الميوزي وينتج عنه تنوع وراثي

26 كتاب التميز: أي الكائنات التالية ينتج أمشاجه الأنثوية بالانقسام الميتوزي ؟

(i الفوجير ونجم البحر

(أ) نجم البحر وحشرة المن

(٤) ملكة النحل وحشرة المن

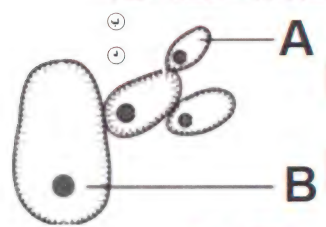
ت الفوجير وطفيل الملاريا





(ب) عدد الأنوية الناتجة

- اختزال عدد الصبغيات للنصف
- الغرض من الانقسام عدوث تنوع وراثي
 - كتاب التميز: هل الخليتين (A) و (B) متماثلين وراثياً ؟ فسر إجابتك.



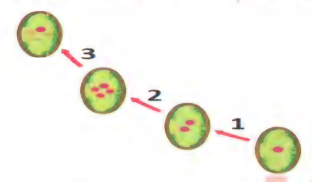
- كتاب التميز: اذكر مثال لكائن تتساوى فيه كمية DNA في كل خلاياه الجسدية والجنسية .
 - 30 كتاب التميز: اذكر مثال على تحول خلية جسدية (٢ن) لفرد كامل.



امتحان على التكاثر الجنسي بالاقتران

اختر الإجابة الصحيحة:

الشكل التالي يوضح جزء من التكاثر بالاقتران في طحلب الإسبيروجيرا عند تحسن الظروف ، ادرسه ثم أجب:



أولاً: ما الخطوة أو الخطوات التي نتج عنها نقص عدد الكروموسومات في الخلية ؟

الخطوة (٣) فقط

الخطوة (١) فقط

- (٤) الخطوة (١) والخطوة (٢) والخطوة (٣)
- ت الخطوة (١) والخطوة (٢) فقط

ثانياً: ما الخطوة أو الخطوات التي نتج عنها زيادة عدد الكروموسومات في الخلية ؟

(٢) الخطوة (٢) فقط

(١) الخطوة (١) فقط

- (١) الخطوة (٢) والخطوة (٣)
- ح الخطوة (١) والخطوة (٢) فقط

ثالثاً: ما الخطوة أو الخطوات التي لم ينتج عنها تغير عدد الكروموسومات في الخلية ؟

ب الخطوة (٢) فقط

(الخطوة (١) فقط

- الخطوة (٢) والخطوة (٣)
- ع الخطوة (١) والخطوة (٢) فقط

و أي مما يلي ينتقل عبر قناة الاقتران ؟

پ DNA دائری فقط

DNA أ خطي فقط

(د) ليس أي منهما

- ع کلاهما
- متى يحدث تضاعف DNA أثناء الاقتران في طحلب الإسبيروجيرا ؟
- (ب) بعد اندماج الأنوية مباشرة

- () قبل اندماج الأنوية
- عند تحسن الظروف قبل حدوث الانقسام الميوزي الأول وقبل الانقسام الميتوزي
 - () عند تحسن الظروف قبل ا لانقسام الميتوزي فقط وليس قبل الانقسام الميوري

The same	
	1
The same	

		الناتجة من الاقتران الجانبي	كتاب التميز: الأفراد
ومختلفة عن الفرد الأبوي	، (ب متطابقة وراثياً مع بعضها	ما بينها ومتطابقة مع الفرد الأبوي	() متطابقة وراثياً في
	 قد تكون متماثلة أو متباينا 	بعضها ومع الفرد الأبوي	
نم أجب:	في طحلب الإسبيروجيرا ، ادرسه ث	التالي يوضح إحدى صور التكاثر إ	عتاب التميز: الشكل
	*******	التكاثر الموضح بالشكل يكون	الفرد الناتج بعد إتمام
يما بينها	ب كل خلاياه متبانية وراثياً ف	طين الموجودين في الشكل	
		الخيطين الموجودين في الشكل	ج مختلف وراثياً عن
) الشكل	راثياً لأحد الخيطين الموجودين في	کل خلایاه مماثلة و
آخر يحتوي على ٢٠ خلية	حدهما يحتوي على ٢٦ خلية والآ	عيطان من طحلب الإسبيروجيرا أ لمة في الظروف غير المناسبة ؟	كتاب التميز: تجاور - كم عدد الأنوية المتحا
79 3	# £7 ©	ب ۲۳	() صفر
79 (3)	# £7 (E)	YT (+)	 صفر
	ق ٤٦ وي على ١٨ خلية والخيط الآخر حللت أثناء تكوين الخيوط الجد		_
يحتوي على ٢٤ خلية ، يدة ؟		ث اقتران بين خيطين أحدهما يحت ا في التكاثر . كم عدد الأنوية التي ت	ح كتاب التميز : إذا حدد وشاركت جميع الخلاي
يحتوي على ٢٤ خلية ، يدة ؟ • ٧٢	وي على ١٨ خلية والخيط الآخر حللت أثناء تكوين الخيوط الجد	ث اقتران بين خيطين أحدهما يحت إ في التكاثر . كم عدد الأنوية التي ت ب ٢١	ح كتاب التميز : إذا حدد وشاركت جميع الخلاي ۱۸ ()
يحتوي على ٢٤ خلية ، يدة ؟ • ٧٢	وي على ١٨ خلية والخيط الآخر حللت أثناء تكوين الخيوط الجد	ث اقتران بين خيطين أحدهما يحت إ في التكاثر . كم عدد الأنوية التي ت ب ٢١	ح كتاب التميز : إذا حدد وشاركت جميع الخلاي ۱۸ ()
یحتوی علی ۲۲ خلیة ، یدة ؟ ۷۲ • أحادیة الكروماتید ، متی	وي على ١٨ خلية والخيط الآخر حللت أثناء تكوين الخيوط الجد	ث اقتران بين خيطين أحدهما يحت إ في التكاثر . كم عدد الأنوية التي ت ب ٢١	حتاب التميز: إذا حدد وشاركت جميع الخلايا المراكة الخلايا المراكة عليه الخلايا كتاب التميز: خلية مراكة عدث ذلك ؟
يحتوي على ٢٤ خلية ، يدة ؟ • ٧٢ الميوني الثاني الثاني	وي على ١٨ خلية والخيط الآخر حللت أثناء تكوين الخيوط الجدم ٦٣ عين بكل نواة كروموسومات	ث اقتران بين خيطين أحدهما يحت إفي التكاثر . كم عدد الأنوية التي ت ب بعد الإسبيروجيرا تحتوي عا ف بعد الانقسام الميوزي الأول	حتاب التميز: إذا حدد وشاركت جميع الخلايا المراكة الخلايا المراكة عليه الخلايا كتاب التميز: خلية مراكة عدث ذلك ؟



بر نواتين بكل نواة كروموسومات ثنائية الكروماتيد ، مى	ا كتاب التميز: خلية من طحلب الإسبيروجيرا تحتوي عا يحدث ذلك ؟	
ب عند تحسن الظروف بعد الانقسام الميوزي الثاني	آ عند تحسن الظروف بعد الانقسام الميوزي الأول	
ن دور انتقال الم وتورلانه وقيل اندواج نوات الخليته	7 11 11- "	

كتاب التميز: خيط من طحلب الإسبيروجيرا يحتوي على ٢٥ خلية ، قام بالاقتران الجانبي ، ما أقصى عدد من الزبجوسبورات يمكن أن تتكون في الخيط ؟	10
الزيجوسبورات يمكن أن تتكون في الخيط ؟	T

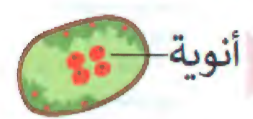
٥. (١)

۱۳ (ق

(ب) ۱۲

0 1

11 كتاب التميز: الشكل التالي يوضح مرحلة من الاقتران في اللإسبيروجيرا:



أولاً: كيف يكون وضع الكروموسومات في الشكل؟

- اً أحادية الكروماتيد في صورة أزواج
- ت ثنائية الكروماتيد في صورة أزواج

أحادية الكروماتيد في صورة مفردة
 ثنائية الكروماتيد في صورة مفردة

ثانياً: ما المجموعة الصبغية للخلية الموضحة بالشكل؟

(30)

(37) (70)

(ب (۲ن)

(i) (i)

ثالثاً: عند مقارنة الخلية الموضحة بالشكل بخلية من الطحلب قبل الاقتران ، فإن الخلية الموضحة بالشكل تحتوي على الموجودة في خلية من الطحلب قبل الاقتران .

(ب) ضعف عدد الكروموسومات وضعف كمية DNA

- (۱) نفس عدد الكروموسومات ونفس كمية DNA
- © أربعة أمثال عدد الكروموسومات وأربعة أمثال كمية DNA
 - ن أربعة أمثال عدد الكروموسومات و ٨ أمثال كمية DNA

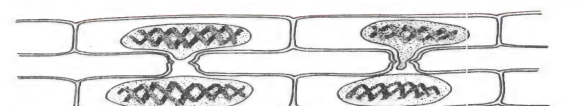
(2) كتاب التميز: ما نوع الانقسامات التي تحدث في طحلب الإسبيروجيرا أثناء جفاف البركة ؟

ب الانقسام الميوزي فقط

الانقسام الميتوزي فقط

اليس أي منهما

ع کلاهما

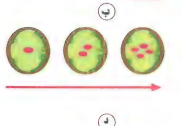


كم عدد الخلايا ثنائية المجموعة الصبغية في الشكل ؟

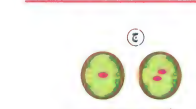
- (<u>)</u> صفر () ۲ () ٤ () ٤ ()
 - كتاب التميز: في أي الحالات الآتية يحدث اقتران سلمي فقط ولا يحدث اقتران جانبي ؟ (العند جفاف بركة تحتوي على ٨ خيوط طحلبية متساوية في عدد الخلايا في كل خيط
 - عند جفاف بركة تحتوي على خيطين طحلبيين مختلفين في عدد الخلايا

[3] كتاب التميز: الشكل التالي يوضح إحدى صور التكاثر في طحلب الإسبيروجيرا:

- عند جفاف بركة تحتوي على خيط واحد فقط
- عند جفاف بركة تحتوي على ٦ خيوط مختلفة جميعها في عدد الخلايا
- (15 كتاب التميز: عند تجاور خيطان طولياً أحدهما ٢٤ خلية والآخر ١٨ خلية وشاركت جميع الخلايا في التكاثر ، ما نوع العقران الحادث ؟
 - (۱) سلمي فقط
 - ایس أي منهما
- ج سلمي وجانبي
- التميز: أي اختيار مما يلي يعبر عن الانقسام الميوزي فقط بمراحله الذي يحدث عند تحسن الظروف في طحلب الإسبيروجيرا؟



ب جانبی فقط







7 كتاب التميز: أي مما يلي يصف التكاثر بالاقتران؟

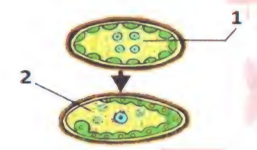
- (١) صورة تكاثر جنسى يتم بالخلايا الجنسية
- ع صورة تكاثر لاجنسي يتم بالخلايا الجسدية
- ب صورة تكاثر جنسي يتم بالخلايا الجسدية
- صورة تكاثر لاجنسي يتم بالخلايا الجنسية

التميز: يتشابه التكاثر اللاجنسي في الإسبيروجيرا مع الاقتران الجانبي في

- ب الظروف التي يحدث بها
 - (الثبات الوراثي للنسل

- عدد الأفراد المشاركة في التكاثر
- ج نوع الانقسام التي يعتمد عليه

(19 كتاب التميز: الشكل التالي يوضح جزء من الاقتران في الإسبيروجيرا، ادرسه ثم أجب:

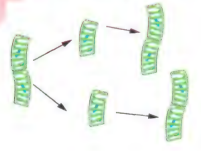


ما وجه الشبه بين الخلية (١) والخلية (٢) ؟

- (١) عدد الكروموسومات
- ت المجموعة الصبغية

- ب عدد الأنوية
- د كمية DNA

20 كتاب التميز: الشكل التالي يوضح إحدى صور التكاثر في طحلب الإسبيروجيرا:



أي مما يلى صحيح بالنسبة للصورة الموضحة بالشكل ؟

- () تعتمد على الانقسام الميوزي
- جَ ينتج عنها تنوع وراثي محدود

- ب تحدث في الظروف غير المناسبة
 - الا ينتج عنها تنوع وراثي

1		
		- 1
N		1

روي محدد	كبير : عدد الطحالب التي تتميز بتنوع (الطحالب التي تتمير بتنوع ورايي	عاد کین عبستا له
4:1	€ : Y €	7:7	1:11
بزلها من بركة جافة . أ	, خيوط من طحلب الإسبيروجيرا تم ع	كال الموضحة بالاختيارات تمثل انبي واقتران سلمي ؟	
٩	€	•	D
		حالتين الآتيتين :	كتاب التميز: في ال
	يط ٢٠ خلية	اقتران سلمي بين خي <mark>طين بكل خ</mark>	الحالة (١) : حدث
	۲۰ خلیة	تران جانبي في خيط يح <mark>توي</mark> عل _د	الحالة (٢) حدث اق
(عدد الأنوية المتحللة في الحالة (٢)	نوية المتحللة في الحالة (١)	أولاً: يكون عدد الأ
۳ أمثال	تفس 🕏 نفس	ب ضعف	ا نصف
	عدد الزيجوسبورات في الحالة (٢)	يجوسبورات في الحالة (١)	ثانياً: يكون عدد الز
۳ أمثال	ی نفس	ب ضعف	ا نصف
	عدد الخيوط الناتجة في الحالة (٢)	الناتجة في الحالة (١)	ثالثاً : عدد الخيوط
۳ أمثال	تفس و تفس	ب ضعف	ا نصف
	11 26 125 1	11 7 11 7 61041 612 .	
المنافة فأسانا	ية أثناء تكاثر الإسبيروجيرا		كتاب النمير: تبدو
			(I)



كتاب التميز: ما الفرق بين ٥ زيجوسبورات تكونوا بالاقتران الجانبي و٥ زيجوسبورات تكونوا بالاقتران السلمي ؟

المادة المالية

😠 نوع الانقسام التي تقوم به عند تحسن الظروف

ا عدد الأفراد الناتجة

عدد الأنوية المتحللة

ج مدى التنوع الوراثي للأفراد الناتجة

25 كتاب التميز: الشكل التالي يوضح إنبات اللاقحة الجرثومية في الإسبيروجيرا، ادرسه ثم أجب:





إنبات خيط جديد يدل على حدوث

ب انقسام ميوزي نووي ثم انقسام ميتوزي خلوي

انقسام ميوزي خلوي ثم انقسام ميتوزي خلوي

انقسام ميتوزي نووي ثم انقسام ميوزي خلوي

انقسام ميتوزي خلوي ثم انقسام ميوزي نووي

كتاب التميز: أي مما يلي يعطى طحلب الإسبيروجيرا فرصة أفضل للبقاء؟

ب التكاثر اللاجنسي والاقتران الجانبي

التكاثر اللاجنسي والاقتران السلمي

الاقتران السلمي والاقتران الجانبي

ت التكاثر اللاجنسي فقط

دور أول ٢٠٢٣ : إذا كان عدد الكروموسومات الأصلي لخلايا جسدية لكائن حي (2N) . ما العدد الكروموسومي لخلايا الأفراد الناتجة من تكاثره بالاقتران ؟

2N أو 4N

2N le N2

4N (+)

2N 1

كتاب التميز: خلية من طحلب الإسبيروجيرا قامت بالاقتران السلمي واستقبلت البروتوبلازم من الخلية المقابلة . كيف يكون عدد الأنوية في الخلية قبل الاقتران وحتى نهاية الاقتران ؟

- اً نواة واحدة ثم نواتين ثم نواة واحدة ثم نواتين ثم ٤ أنوية ثم نواتين
 - ب نواة واحدة ثم نواتين ثم ٤ أنوية ثم نواتين ثم نواة واحدة
- ع نواة واحدة ثم نواتين ثم نواة واحدة ثم نواتين ثم ٤ أنوية ثم نواة واحدة
- نواة واحدة ثم نواتين ثم نواة واحدة ثم ٣ أنوية ثم نواتين ثم نواة واحدة

و كتاب التميز: الشكل التالي يوضح الاقتران في طحلب الإسبيروجيرا:



ما صورة التكاثر الموضحة بالرسم ؟

- (١) اقتران سلمي فقط
- ت اقتران سلمي واقتران جانبي

- ب اقتران جانبي فقط
- تكاثر لاجنسي بالتقطع
- كتاب التميز : عند فحص خيط طحلي تحت الميكروسكوب وجدنا خيط به ١٥ خلية فارغة ثم خلية ممتلئة ثنائية المجموعة الصبغية ، ما نوع الاقتران الذي قام به الطحلب ؟
 - اقتران سلمي مع خيط به ١٥ خلية فقط
 - ب اقتران جانبي فقط
 - اقتران سلمي مع خيط به ١٤ خلية فقط
 - اقتران سلمي مع خيط به ١٤ خلية واقتران جانبي

كتاب التميز: أي مما يلي غير صحيح بالنسبة لطحلب الإسبيروجيرا؟

- الا يمتلك أمشاج ويتكاثر بالخلايا الجسدية
- ب في الاقتران يحدث انقسام ميوزي لهدف غير تكوين الأمشاج
- ع في الاقتران تنقسم اللاقحة الجرثومية انقسام ميوزي خلوي
 - ﴿ فِي الاقتران يحدث الانقسام الميوزي بعد تكوين اللاقحة





اختر الإجابة الصحيحة:

- الأطوار المشيجية والطور الحركي بالأمشاج وكيس البيض والأسبوروزويتات
 - ت الأطوار المشيجية والأمشاج واللاقحة وبعض الميروزويتات
 - الأطوار المشيجية والأمشاج واللاقحة وكل الميروزويتات

كتاب التميز: أي الأطوار تكون فيها كمية DNA في وقت ما أربع أمثال كمية DNA الموجودة في الطور المشيجي؟

الميروزويت

ت الطور الحركي

ب اللاقحة

(١) الأسبوروزويت

3 كتاب التميز: الشكل التالي يوضح جزء من دورة حياة بلازموديوم الملاريا ، ادرسه ثم أجب:



أي مما يلي صحيح بالنسبة للتركيب X ؟

- ا ينتج من انقسام ميوزي خلوي
- ت ناتج من تكاثر بالجراثيم داخل الطور الحركي
- ب ينتج من انقسام ميوزي نووي
- ناتج من تكاثر بالجراثيم داخل كيس البيض

واحد؟ عناب التميز: كم عدد أكياس البيض الناتجة من انقسام طور حركي واحد؟

٤٤

٣ (٤)

Y (7

1

و دور ثان ٢٠٢٤: أي الأجيال من دورة حياة طفيل الملاريا يتكرر لعدد غير محدود من المرات؟

ب اللاجنسي في جدار معدة البعوضة

الجنسي في معدة البعوضة

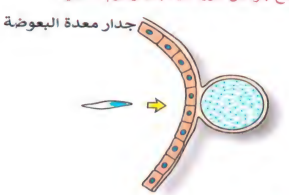
اللاجنسي في خلايا الدم الحمراء للإنسان

ت اللاجنسي في خلايا كبد الإنسان

	ث به تضاعف DNA هو	مموعة الصبغية ولا يحدد	و كتاب التميز: طور ثنائي المع
اليس أي منهما		ب الطور الحركي فقط	اللاقحة فقط
		ف بلازموديوم الملاريا ؟	
الجرثومية	﴾ من حقيقيات النواة ومن الأوليات	ليات الجرثومية	ن من أوليات النواة ومن الأو
4	من أوليات النواة ومن السوطيات	سوطيات	ج من حقيقيات النواة ومن ال
اليس أي منهما	ج کلاهما	بيوم الملاريا على ب DNA دائري فقط	8 كتاب التميز : يحتوي بلازمود DNA (1) خطي فقط
			كتاب التميز: أي مما يلي متم
🖸 ليس أي منهما	ت کلاهما	ب الأمشاج فقط	الأطوار المشيجية فقط
		وضة معدية ؟	
عركي ميوزيا	بعد انقسام الطور الح	ور حرکي	🕦 بعد تحول اللاقحة إلى ط
ويتات في كيس البيض	لبعوضة 🕟 عند تكون الأسبوروز	ات إلى الغدد اللعابية إلى ا	عد وصول الأسبوروزويت
] كتاب التميز : تتحول بعض اا
ليس أي منهما	فقط ع کلاهما	ب خلايا الدم الحمراء	الخلايا الكبدية فقط
	زويتات ؟	تنفجر ليتحرر منها الميرو	
	خلايا الدم الحمراء المصابة فقط	يقط و	الخلايا الكبدية المصابة ف
	ليس أي منهما 🤆		ت كلتاهما
	*********	بانقسام ميتوزي في	🚺 كتاب التميز : تتكون الأمشاج
(اليس أي منهما	ت کلاهما	ب الفوجير فقط	اً بلازموديوم الملاريا فقط
	توزي في	جنسي على الانقسام المي	
(١) ليس أي منهما	ع کلاهما	(ب) الفوجير فقط	بلازموديوم الملاريا فقط







ما نوع أو أنواع الانقسامات التي حدثت في الشكل ؟

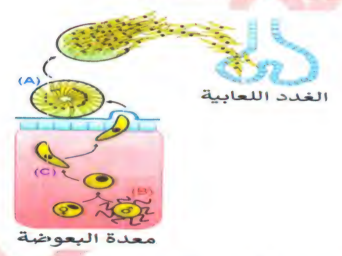
اليس أي منهما

ع کلاهما

(ب) ميتوزي فقط

() ميوزي فقط

التميز: الشكل التالي يوضح جزء من دورة حياة بلازموديوم الملاريا:



ما طرق التكاثر الموضحة بالشكل ؟ وعلى أي نوع من الانقسام تعتمد ؟

- ا تكاثر جنسى فقط ويعتمد على الميوزي
- ب تكاثر جنسي يعتمد على الميوزي وتكاثر لاجنسي يعتمد على الميتوزي
- عَ تكاثر جنسي يعتمد على الميتوزي وتكاثر لاجنسي يعتمد على الميوزي
 - الميتوزي وتكاثر لاجنسي وكلاهما يعتمد على الميتوزي

7 كتاب التميز: كم عدد أطوار بلازموديوم الملاريا التي تنقسم ميتوزياً ؟

٤ 3

T (E)

ب ۲

1(1)

مبغية في	إة بلازموديوم الملاريا تتكون أطوار ثنائية المجموعة الصبغية في		في دورة حياة ه	كتاب التميز : في دورة حي	
	(ب) الغدد اللعابية للبعوضة		ان	ا كبد الإنسان	
سان	كخلايا الدم الحمراء للإنس		عدة البعوشة	🕏 تجويف م	
-	اة بلازموديوم الملاريا في	ف DNA في أطوار حي	 : يحدث تضاعا	كتاب التميز	
ä	(ب) الغدد اللعابية للبعوض		بعدة البعوضة		
	اليس أي منهما			ح کلاهما	
. في الإنسان ؟	لتي توجد في البعوضة ولا توجد	بلازموديوم الملاريا ا	 : كم عدد أطوار	كتاب التميز	
٤ ③	٣ @	14 Y (4)		11	
				1	
	عياة بلازموديوم الملاريا ، ادرسه			1	
2	(')	<u>(Y)</u>	1		
	ر \) من المال يحدث تضاعف DNA في ال	100	ام الذي يعتمد	ما نوع الانقس	
خطوة (٢) ؟	_	100		ما نوع الانقس	
خطوة (٢) ؟ ر لا يحدث	مل يحدث تضاعف DNA في الــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	100	يحدث		
خطوة (٢) ؟ ر لا يحدث	مل يحدث تضاعف DNA في الع (ب) ميوزي / عيتوزي ا	100	يحدث يحدث	() ميوز <i>ي ا</i> (ع) ميتوز <i>ي ا</i>	
خطوة (٢) ؟ ر لا يحدث	مل يحدث تضاعف DNA في الح (ب) ميوزي / ميتوزي / طور آخر ؟	عليه التكاثر (۱) ؟ وه	يحدث ، يحدث ———: ما الطور الذي	() ميوزي / (ع) ميتوزي / کتاب التميز	
خطوة (٢) ؟ ر لا يحدث / لا يحدث	لل يحدث تضاعف DNA في الد	عليه التكاثر (۱) ؟ وه ينفجر ويتحرر منه ه	يحدث ، يحدث : ما الطور الذي يتات	() ميوزي / (ع) ميتوزي / كتاب التميز (أ) الميروزو	
خطوة (٢) ؟ ر لا يحدث / لا يحدث	مل يحدث تضاعف DNA في الد	عليه التكاثر (۱) ؟ وه ينفجر ويتحرر منه ه (ب) الأطوار المشيجب	يحدث يحدث : ما الطور الذي يتات : تنقسم الأسبو	() ميوزي / (ع) ميتوزي / كتاب التميز (ا) الميروزو	
خطوة (٢) ؟ الا يحدث الا يحدث الطور الحدث ووضة الأنوفيليس	مل يحدث تضاعف DNA في الد	عليه التكاثر (۱) ؟ وه ينفجر ويتحرر منه ه (ب) الأطوار المشيجب	يحدث يحدث : ما الطور الذي يتات : تنقسم الأسبو	() ميوزي / (چ) ميتوزي / کتاب التميز (ا) الميروزو کتاب التميز	
خطوة (٢) ؟ / لا يحدث / لا يحدث الطور الحدث ووضة الأنوفيليس أي منهما	لل يحدث تضاعف DNA في الد (ب) ميوزي / الا ميتوزي / طور آخر ؟ بة (ع) كيس البيض بة (ب) أنثى ب	عليه التكاثر (١) ؟ وه ينفجر ويتحرر منه ه ب الأطوار المشيجب وروزويتات في	يحدث يحدث : ما الطور الذي يتات : تنقسم الأسبو	() ميوزي / (ع) ميتوزي / كتاب التميز (ا) الميروزو كتاب التميز (ا) كبد الإنس (ع) كلاهما	



كتاب التميز: ما مصدر التنوع الوراثي في بلازموديوم الملاريا؟



- (ب) التكاثر اللاجنسي بالتقطع في خلايا الدم الحمراء
- التكاثر اللاجنسي بالتقطع في الكبد
- الانقسام الميوزي للطور الحركي
- تَ التكاثر الجنسي في تجويف معدة البعوض

26 كتاب التميز: الشكل التالي يوضح أحد أطوار بلازموديوم الملاريا ، ادرسه ثم أجب:





ماذا يمثل الشكل ؟

- (ب) أطوار مشيجية بداخل خلايا دم حمراء
 - () أمشاج بداخل معدة البعوضة

- أمشاج بداخل خلایا دم حمراء
- ج میروزویتات بداخل خلایا دم حمراء

27 كتاب التميز: ما مكان تكوين الطور المعدي للإنسان في بلازموديوم الملاريا؟

(ب) تجويف معدة البعوضة

(١) خلايا كبد الإنسان

- بعد الخروج من معدة البعوضة وفي الطريق إلى الغدد اللعابية
- (ع) الغدد اللعابية للبعوضة

28 كتاب التميز: أي مما يلي يعتمد على الانقسام الميتوزي؟

- ب التكاثر بالتقطع في الكبد
- التكاثر الجنسي في تجويف معدة البعوضة
- (٤) ليس أي منهما

ع کلاهما

والعائل الأساسي والعائل الوسيط؟ والملاريا التي توجد في كل العائل الأساسي والعائل الوسيط؟

(ب) الأطوار المشيجية والأمشاج

الأسبوروزويتات والأمشاج

- (١) كيس البيض والأسبوروزويتات
- ت الأسبوروزوبتات والأطوار المشيجية
- و كتاب التميز: يحدث الانقسام الميوزي بعد تكوين اللاقحة في
- (د) ليس أي منهما
- ع کلاهما
- ا طحلب الإسبيروجيرا فقط بالازموديوم الملاريا فقط

- 31 كتاب التميز: أي مما يلي صحيح بالنسبة للانقسام الميوزي في بلازموديوم الملاريا؟
- حركي بعدث في الغدد اللعابية للبعوضة
- ن ينتج عنه ٢ كيس بيض لكل طور حركي

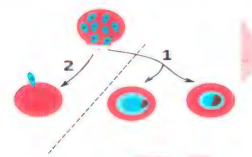
() ينتج عنه تنوع وراثي

- ع يحدث بهدف تكوين الأمشاج
- كتاب التميز: ما أطوار بلازموديوم الملاريا التي يمكن أن تتواجد داخل خلايا الدم الحمراء للإنسان؟
 - (أ) الأسبوروزويتات فقط

(ب) الميروزويتات فقط

ت الأطوار المشيجية القط

- الميروزويتات والأطوار المشيجية
 - (33 كتاب التميز: ادرس الشكل التالي الذي يوضح جزء من دورة حياة بلازموديوم الملاريا:



ماذا يمثل الشكل ؟

- (ب) انفجار خلية دم حمراء وتحرر أطوار مشيجية
- 🕦 انفجار خلية كبدية وتحرر الميروزويتات
- اختلاف مسار الميروزويتات ما بين إصابة خلية أخرى أو التحول لأطوار مشيجية
 - نكاثر الأسبوروزويتات في الكبد

أجب عما يلي:

🕦 هل يمكن أن يحدث إخصاب بين أطوار بلازموديوم الملاريا الموضحة بالشكل ؟ ولماذا ؟



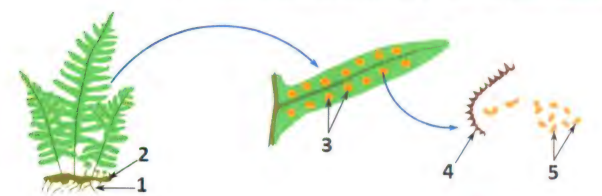
حدد مكان تكوين الأسبوروزويتات ومكان انقسامها.



امتحان على دورة حياة السراخس

اختر الإجابة الصحيحة:

أ كتاب التميز: الشكل التالي يوضح جزء من دورة حياة نبات الفوجير، ادرسه ثم أجب:



ما الأرقام التي تشير إلى تراكيب خلاياها متماثلة وراثياً ؟

() 1 e Y e Y e 3

3 3 9 0

ب ۱ و ۲ و ۳ و ٥

10 1070

كتاب التميز: طورين جرثوميين ناتجين من نفس الطور المشيجي ، أي مما يلي صحيح ؟

(ب) الخلايا الجرثومية الأمية فيهما متبانية وراثياً

ا الخلايا الجرثومية الأمية فيهما متماثلة وراثيا

🕏 بعض الخلايا الجرثومية الأمية فيهما متباينة وبعضها متماثلة 🕑 تنقسم الخلايا الجرثومية الأمية فيهما ميتوزياً

3 كتاب التميز: يحدث تكاثر لاجنسي ينتج عنه تنوع وراثي في

ب الفوجير فقط

ا بلازموديوم الملاريا فقط

(العسل والفوجير

ت بلازموديوم الملاريا والفوجير

4 كتاب التميز : يحدث انقسام ميوزي واندماج لخلايا جنسية في

() طحلب الإسبيروجيرا فقط

ع طحلب الإسبيروجيرا وبلازموديوم الملاريا

ب بلازموديوم الملاريا فقط

ه بلازموديوم الملاريا ونبات الفوجير

5 كتاب التميز: أين يحدث الإخصاب في نبات الفوجير؟

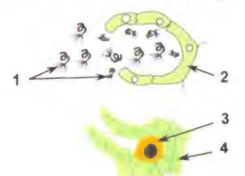
(i) أنثربديا ناضجة

ج أرشيجونيا ناضجة

ب أنثريديا غير ناضجة

(د) أرشيجونيا غير ناضجة

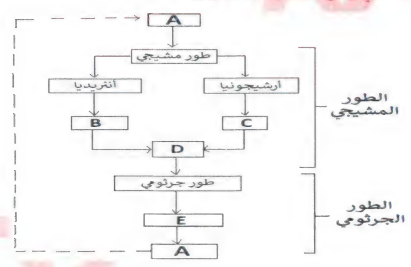
أ كتاب التميز: ادرس التراكيب التالية التي تنتمي إلى دورة حياة نبات الفوجير، ادرسه ثم أجب:



ما الأرقام التي تشير إلى خلايا متماثلة وراثياً ؟

- (E) 1 e 7 e 7 e 3
- ت ۱ و ۲ فقط
- (ب) ۲ و ٤ فقط
- (۱) و ٣ فقط

7 كتاب التميز: المخطط التالي يوضح دورة حياة نبات الفوجير:



أولاً: ما الخلايا أحادية المجموعة الصبغية وتكون متباينة وراثياً ؟

- C B B A (
- C g B ©

E9B (7)

- D B 😛
- E A (1)
- ثانياً: ما الخلايا التي تنقسم ميتوزياً ؟

D o A

- پ A و C
- E 9 A (1)
- 8 كتاب التميز: أي مما يلي يتضح في دورة حياة بلازموديوم الملاريا ودورة حياة نبات الفوجير؟
- ا عتماد التكاثر اللاجنسي على الانقسام الميوزي (ب) اعتماد التكاثر الجنسي على الانقسام الميتوزي
 - و ينتج تنوع وراثي عن التكاثر اللاجنسي
- ج تكوين الأمشاج بانقسام ميوزي



كتاب التميز: أي مما يلي يتضح في الاقتران في الإسبيروجيرا وبلازموديوم الملاريا؟

- ا الهدف من الانقسام الميوزي تكوين الأمشاج
 - تكوين الأمشاج بالانقسام الميتوزي
 - (ب) حدوث انقسام ميوزي نووي وليس خلوي
- (الميوزي والميتوزي على اللاقحة من حيث الميوزي والميتوزي على اللاقحة من حيث الميوزي والميتوزي

10 كتاب التميز: الخلايا الناتجة من الانقسام الميوزي تشارك في التكاثر الجنسي في

- (ب) نبات الفوجير فقط
- (١) بلازموديوم الملاريا فقط
- (٤) ليس أي منهما

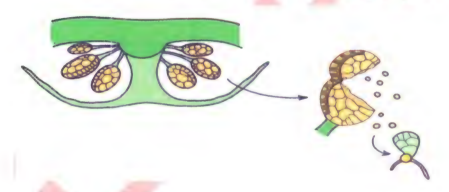
- ع کلاهما
- كتاب التميز: تنقسم خلية ثنائية المجموعة الصبغية ميتوزياً في
- (ب) الأنثربديا غير الناضجة

(١) الأنثربديا الناضجة

الأرشيجونيا غير الناضجة

(٢) الأرشيجونيا الناضجة

كتاب التميز: الشكل التالي يوضح جزء من دورة حياة نبات الفوجير، ادرسه ثم أجب:



ما الانقسامات التي حدثت في الشكل ؟

- انقسام ميوزي مرة واحدة وانقسام ميتوزي مرة واحدة ﴿ انقسام ميوزي، مرتين وانقسامات ميتوزية
- انقسام ميوزي مرة واحدة وانقسامات ميتوزية
- انقسام ميوزي مرتين وانقسام ميتوزي واحد

كتاب التميز: أي التراكيب التالية أحادية المجموعة الصبغية وتنقسم ميتوزياً ؟

(ب) السابحة المهدبة

(١) لاقحة الفوجير

(د) جرثومة الفوجير

(ع) الخلية الجرثومية الأمية

1		
- (1
1		/

(5) كتاب التميز: الشكل التالي يوضح جزء من الطور المشيجي للفوجير، ادرسه ثم أجب:



والخلية (٢) ماعدا	ن الخلية (١)	وجه شبه بير	كل مما يلي يعتبر
-------------------	--------------	-------------	------------------

- النقسام الناتجة منه الخلية
- الحركة والمساهمة في الإخصاب

- المجموعة الصبغية
- الطور التي تنتمي إليه

دور ثان ٢٠٢٣: الجدول المقابل يوضح عدد مرات الانقسام الميتوزي والميوزي خلال دورة حياة أربعة كائنات حية مختلفة (علماً بأن الغرض من جميع الانقسامات حدوث التكاثر) ،

عدد مرات الانقسام الميوزي	عدد مرات الانقسام الميتوزي	الكائن الحي
١	1	(1)
١	Y	•
١	٣	(£)
۲	Υ	(1)

ما الحرف الذي يشير لدورة حياة نبات الفوجير ؟

D (3)

C (E)

B (4)

A (1)

7 كتاب التميز: ما الانقسام أو الانقسامات التي تحدث لتكوين الطور الجرثومي للفوجير؟

- انقسام ميوزي ثم انقسام ميتوزي
- (ن) ثم انقسامات ميتوزية لخلايا (ن) ثم انقسامات ميتوزية لخلية (٢ن)
- انقسامات ميتوزية لخلايا (٢ن) ثم انقسامات ميتوزية لخلية (ن)
 - انقسامات ميتوزية ثم انقسام ميوزي

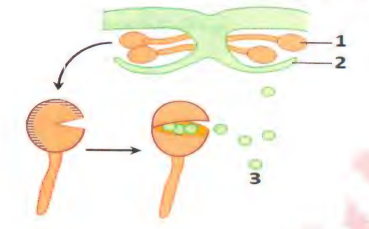
التميز: ما الانقسام أو الانقسامات التي تحدث لتكوين الطور المشيجي للفوجير؟

- انقسام ميوزي ثم انقسامات ميتوزية عديدة بانقسامات ميتوزية فقط
- انقسامات ميتوزية عديدة ثم انقسام ميوزي

ع انقسام ميوزي فقط



19 كتاب التميز: الشكل التالي يوضح جزء من دورة حياة نبات الفوجير، ادرسه ثم أجب:

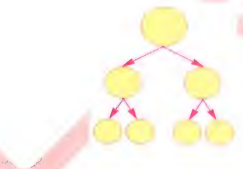


ما الخلية أو الخلايا ثنائية المجموعة الصبغية ؟

- ب الخلية (٣) فقط
- (١) والخلية (١) والخلية (٣)

- (١) الخلية (١) فقط
- (ع) الخلية (١) والخلية (٢) فقط

كتاب التميز: الشكل التالي يوضح نوع من الانقسامات ، ادرسه ثم أجب:



أي مما يلي صحيح ؟

- اَ يحدث هذا الانقسام بعد اندماج الأنوية مباشرةً في الاقتران (ب) يحدث هذا الانقسام عند تحسن الظروف
- 🕑 لا يحدث هذا الأنقسام في الإسبيروجيرا مطلقاً
- 🕏 يحدث هذا الانقسام في الظروف المناسبة

(21) كتاب التميز: ما الذي يميز جرثومة الفوجير عن السابحة المهدبة ؟

- (ب) المجموعة الصبغية
- نوع الانقسام الناتجة منه
- (عدم حدوث تضاعف DNA بها

ت الحاجة إلى الماء

پر ؟	تحدث داخل بثرة نبات الفوجب	سام أو الانقسامات التي	22 كتاب التميز: ما الانق
	مية الأمية	وميوزي للخلية الجرثو	ميتوزي للجرثومة
		فقط	پ ميتوزي للجرثومة
		نرثومية الأمية فقط	ج ميوزي للخلية الج
	والجرثومة	خلية الجرثومية الأمية	ميوزي لكل من ال
ا ثنائية المجموعة الصبغية في	حدث انقسامات ميتوزية لخلايا	ة حياة نبات الفوجير ت	وع كتاب التميز: في دور
الأنثريديا لتكوين السابحات المهدبة	ب في ا	ين الجراثيم	ا داخل البثرة لتكو
الأرشيجونيا لتكوين الجنين	ف في	كوين البويضات	ج في الأرشيجونيا لت
نبات الفوجير ، وسقطت ٤ جراثيم	أمية داخل حافظة جرثومية في	ت أربع خلايا جرثومية	كتاب التميز: انقسمه فقط في بيئة رطبة .
		المتماثلة وراثياً ؟	أولاً: كم عدد الجراثيم
17 ③	٨ (٤)	٤ 😛	ا صفر
		المشيجية الناتجة ؟	ثانياً: كم عدد الأطوار
17 ②	A @	٤ (ب	ا صفر
	مية الناتجة ؟	يا في كل الأطوار المشيج	ثالثاً: كم عدد الأنثريد
، الاستدلال على عددها من المعطيان	ا ک لایمکن	٤	ا صفر
	ة الصبغية ميتوزياً في	خلية أحادية المجموع	- كتاب التميز: تنقسم
	بلازموديوم الملاريا فقط	فوجير فقط ب	الطور المشيجي للا
موديوم الملاريا والإسبيروجيرا	الطور المشيجي للفوجير وبلاز	عيرا فقط	ع طحلب الإسبيروج
	ث تضاعف DNA ؟	حياة الفوجير ، أين حد	_ 26 كتاب التميز: في دورة
	في الأنثريديا فقط	مرثومية فقط (ب	() داخل الحوافظ الع

الحوافظ الجرثومية وفي الأنثريديا والأرشيجونيا

ع في الأرشيجونيا فقط



تكوين أكثر من طور جرثومي ؟	كب الذي بمكنه المساهمة	و كتاب التمه: ما التر
المحويل المراس محرد المركوي ا	المال	Julia . Julia Cul

- الأنثريديا فقط الأرشيجونيا فقط
 - ت كلاهما و كاليس أي منهما
- 28 كتاب التميز: كم عدد السابحات المهدبة الناتجة من انقسام ٤ خلايا أمية داخل الأنثريديا ؟ وكيف يكونوا من الناحية الوراثية ؟
 - ا ١٦ ومتماثلين وراثياً ﴿ ٨ ومتباينين وراثياً
 - ع ١٦ ومتباينين وراثياً الله ومتماثلين وراثياً الله وراثياً الله ومتماثلين وراثياً الله و
 - و كتاب التمني: كم عدد البويضات التي توجد داخل ٥ أرشيجونيا؟
 - Y. (1) (1) (2)
 - اجب عما يلي:

رتب الحالات الآتية من الأعلى تنوع وراثي إلى الأقل تنوع وراثي

الحالة الأولى: عند حدوث تلقيح بين سابحة مهدبة وبويضة من نفس الطور المشيجي

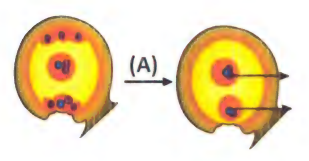
الحالة الثانية : عند حدوث تلقيح بين سابحة مهدبة من طور مشيجي وبويضة من طور مشيجي آخر والطورين ناتجين من نفس الطور الجرثومي

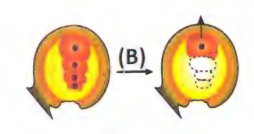
الحالة الثالثة: عند حدوث تلقيح بين سابحة مهدبة من طور مشيجي وبويضة من طور مشيجي آخر والطورين ناتجين من طورين جرثوميين مختلفين



اختر الإجابة الصحيحة:

🕕 كتاب التميز: ادرس الأشكال التالية التي توضح بعض الخطوات التي تحدث أثناء التكاثر في النباتات الزهرية ثم أجب:





أي مما يلي يصف ما حدث في الشكل ؟

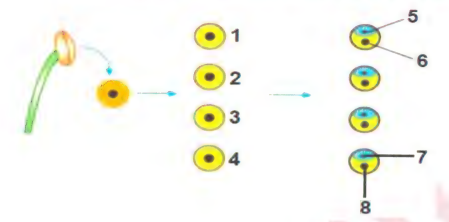
- () في الحالة (A) تتلاشي خلايا متماثلة وراثياً ، في الحالة (B) تتلاشي خلايا متباينة وراثياً
- في الحالة (A) تتلاشى خلايا متباينة وراثياً ، في الحالة (B) تتلاشى خلايا متماثلة وراثياً
 - والحالة (B) تتلاشى خلايا متماثلة وراثياً (B) والحالة (B) تتلاشى خلايا متماثلة وراثياً
 - في كل من الحالة (A) والحالة (B) تتلاشي خلايا متباينة وراثياً
- 2 كتاب التميز: لكي نطيل من عمر أزهار أحد نباتات الزبنة المزهرة وتبقى محتفظة بجمالها وجاذبيتها لفترة أطول ، فإننا نسمح ب
 - ا حدوث تلقيح وإخصاب

ب حدوث التلقيح وعدم حدوث الإخصاب

- عدم حدوث التلقيح والإخصاب
- الله حدوث تلقيح خلطي مع نبات آخر
- ۵ كتاب التميز: إذا احتوت خلية في كأس زهرة نبات معين على ۲۰ جزئ DNA قبل حدوث تضاعف DNA ، فإن هذا العدد من جزيئات DNA يوجد داخل أثناء تكوين حبوب اللقاح .
 - الخلية الجرثومية الأمية بعد حدوث تضاعف DNA بها
 - الجرثومة الصغيرة قبل حدوث تضاعف DNA بها
 - حبة اللقاح فور تكوينها
 - النواة الأنبوبية



کتاب التمیز: الشکل التالی یوضح خطوات تکوین حبوب اللقاح ، ادرسه ثم أجب:



أي مما يلي صحيح ؟

- (V) والنواة (٥) والنواة (٧) متماثلين وراثياً
- النواة (٥) والنواة (٦) متماثلين وراثياً
- (١) الخلايا (١) و (٢) و (٣) و (٤) متماثلة وراثياً
 - النواة (٧) والنواة (٦) متماثلين وراثياً

5 كتاب التميز: الغرض من حدوث التكاثر الجنسي هو إنتاج البذور في

- ب النباتات ثنائية الفلقة فقط
 - اليس أي منهما

- النباتات أحادية الفلقة فقط
 - (ع) كلتاهما

6 كتاب التميز: أي مما يلي يصف البويضة والبيضة في النبات الزهري ؟

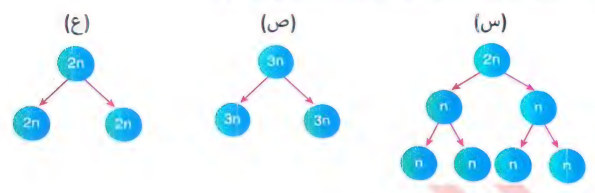
- ا البويضة خلية واحدة والبيضة عديدة الخلايا
- ب البويضة عديدة الخلايا والبيضة خلية واحدة
 - ت كل من البويضة والبيضة عديدة الخلايا
 - كل من البويضة والبيضة خلية واحدة

7 كتاب التميز: أي البذور التالية لا تحصل على الطاقة اللازمة للتكوين الجنيني من الإندوسبرم؟

- ب البذور اللاإندوسبرمية
 - 🕘 ليس أي منهما

- البذور الإندوسبرمية فقط
 - ت كلتاهما

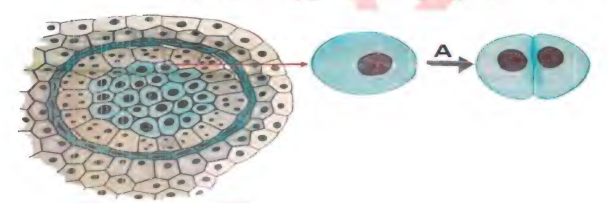
8 كتاب التميز: الأشكال التالية توضح ٣ انقسامات ، ادرسها ثم أجب:



ما الانقسامات التي تحدث بعد الإخصاب المزدوج ؟

- (w), (co), (3)
- (m) e (3)
- (ب) (ص) ، (ع)
- (m) · (m)

كتاب التميز: الشكل التالي يُوضِح أحد أكياس اللقاح في متك ، ادرسه ثم أجب:



ما وصف الخلايا الناتجة من الانقسام (A) ؟

- اً أحادية المجموعة الصبغية وبها كروموسومات ثنائية الكروماتيد
- (ب) أحادية المجموعة الصبغية وبها كروموسومات أحادية الكروماتيد
- تنائية المجموعة الصبغية وبهاكروموسومات ثنائية الكروماتيد
- نائية المجموعة الصبغية وبها كروموسومات أحادية الكروماتيد

10 كتاب التميز: تقوم السبلات بحماية في الزهرة الخنثي .

ب الطلع والمتاع فقط

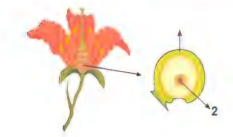
() التويج فقط

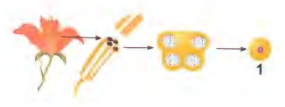
التويج والطلع والمتاع

🕝 التويج والطلع فقط



كتاب التميز: ادرس الشكل التالي الذي يوضح بعض تراكيب الزهرة ثم حدد:

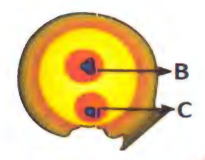


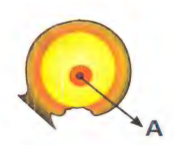


ما وجه الاختلاف بين الخلية (١) والخلية (٢) ؟

- (أ) المجموعة الصبغية
- (ع) حدوث تضاعف DNA داخلها
- ب نوع الانقسام التي تقوم به
- عدد الأمشاج الناتجة من انقسامها في النهاية

كتاب التميز: ادرس التراكيب التالية ثم أجب:





ما الخلايا التي تنقسم نفس النوع من الانقسام ؟

- (C) e (B) e (A) •
- (C) e (A)
- (C) e (B) e
- (B) e (B)

كتاب التميز: الشكل التالي يوضح حبة لقاح بعد سقوطها على الميسم ، ادرسه ثم أجب:

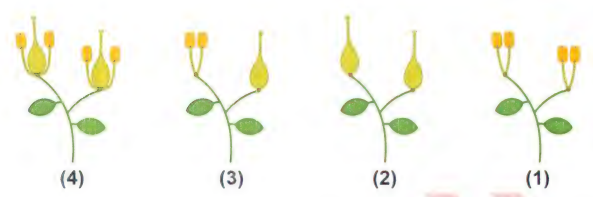


ما المجموعة الصبغية لحبة اللقاح في الشكل ؟

- (36)
- (3) (70)
- (۲۵) 😛
- (i) (i)

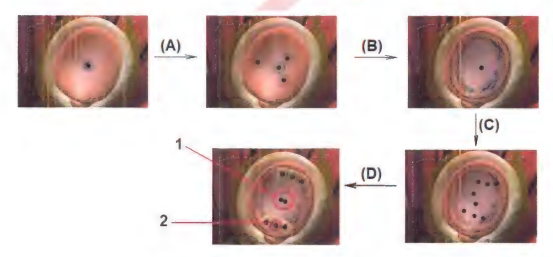


1 كتاب التميز: ادرس النباتات التالية جيداً ثم حدد:



- ما النبات الذي لا يمكن أن تتكون فيه أنوية ذكرية ؟
- كتاب التميز: ما وحدة التكاثر في النباتات الزهرية التي تكون قادرة على التطور وتصبح نسخة أخرى من هذا النبات ؟

 (1) الزهرة (2) البذرة (3) ثمرة بدون بذرة (4) المتك
 - ب البذرة ﴿ مُرة بدون بذرة ﴿ البذرة البذرة ﴿ البذرة البذرة ﴿ البذرة البذرة البذرة البذرة البذرة البذرة ﴿ البذرة ا
 - كتاب التميز: ادرس الشكل التالي الذي يوضح خطوات تكوين المشيج المؤنث في النباتات الزهرية ثم أجب:



ما الخطوة التي يحدث بها اختزال للمجموعة الصبغية من ثنائية إلى أحادية ؟

- (D) e (C)
- (B) e (B)
- (B) فقط
- (A) (A) فقط



ن تحديد من المعطيات .	أسدية ، فإنه يمك	زهرة على ٤	التمهز: إذا احتوت	📆 کتاب ا
-----------------------	------------------	------------	-------------------	----------

- ب عدد حبوب اللقاح
- عدد الخلابا الجرثومية الأمية

- ا عدد أكياس اللقاح
- ت عدد الجراثيم الصغيرة

الميز: ادرس الزهرتين التاليتين ثم أجب:





ما الزهرة التي يحدث بها انقسام ميتوزي نووي ؟

- ما ﴿ ليس أي منهما
- ع كلتاهما
- (ب الزهرة (٢)
- الزهرة (١)

(أو كتاب التميز: في حالة عدم إنبات حبوب اللقاح على الميسم في زهرة خنثى ، أي مما يلي يحدث في الزهرة ؟

- (ب نضج المبيض
- الاندماج الثلاثي

- ا تكوين أنبوبة اللقاح
 - الإخصاب المزدوج

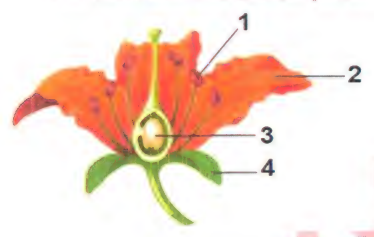
20 دور ثان ۲۰۲٤ : ادرس الرسم الذي أمامك ثم استنتج :



كم عدد أنابيب اللقاح والأنوية الذكرية التي شاركت في إنتاج هذه الثمرة على الترتيب؟

- 7.17 (3)
- 17.17 (2)
- 7.7 😛
- 11.7

كتاب التميز: ادرس الشكل التالي الذي يوضح تركيب إحدى الأزهار ثم أجب:



ما المحيطات الملحقة أو المساعدة في الزهرة ؟

(E) e(3)

(£) 9 (Y) @

(F) e (T)

(1) e(Y)

كتاب التميز: كم عدد الخلايا السمتية في مبيض غير ناضج وعددها في مبيض بعد الإخصاب؟

(صفر ، ۳

T. T (E)

ب صفر ، صفر

🕦 ۳، صفر

(23 كتاب التميز: لماذا يحتفظ جنين بعض البذور بالإندوسبرم؟

اً لأن الإندوسبرم مصدر الغذاء الوحيد لإنبات جميع أنواع البذور

(ب) لاندماج أغلفة البويضة مع أغلفة المبيض

عندما لا يستهلك كل الإندوسبرم أثناء تكوينه

عندما يخزن الغذاء في الفلقتين

وعني عدث بها تقيح ذاتي ؟ كتاب التميز: ما الخلايا التي يحدث بها تضاعف DNA في زهرة خنثى حدث بها تلقيح ذاتي ؟

- الخلية الجرثومية الأمية فقط
 - ب الجراثيم الصغيرة فقط
- الخلية الجرثومية الأمية والجراثيم الصغيرة فقط
- الخلية الجرثومية الأمية والجراثيم الصغيرة وحبوب اللقاح



كتاب التميز : أي المحيطات (الأوراق) الزهرية التالية يمكن أن تتواجد معاً في نفس الثمرة ؟

(ب) سبلات وأسدية

الكأس والتويج

(١) البتلات والتخت

الأسدية والبتلات

كتاب التميز: ادرس الجدول التالي الذي يوضح التراكيب التي تظهر عند فحص كل من أكياس حبوب اللقاح ومبيض ثلاث أزهار لنباتات مختلفة ، ثم استنتج:

(٣)	(Y)	(1)	الأزهار
نواة مولدة ونواة أنبوبية	نواة مولدة ونواة أنبوبية	جراثيم صغيرة	المتك
خلايا سمتية	خلايا جرثومية أمية	خلية البيضة	المبيض

ما سبب حدوث تلقيح ذاتي في الزهرة (٣) وعدم حدوثه في الزهرتين (١) ، (٢) ؟

ب غياب وسائل التلقيح الخلطي

الزهرة لديها غلاف زهري

· نضج الشقين الجنسيين معاً

© وجود المتوك في مستوى أعلى من المياسم

ينفصل غلاف المبيض عن أغلفة البويضة في

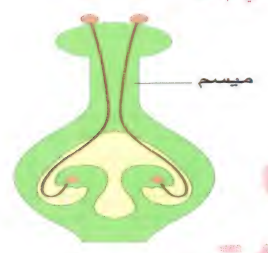
البذور الإندوسبرمية ذات الفلقتين فقط

ب البذور اللاإندوسبرمية ذات الفلقتين فقط

ت البذور ذات الفلقة الواحدة فقط

البذور ذات الفلقتين سواء إندوسبرمية أو لاإندوسبرمية

28 كتاب التميز: ادرس الشكل التالي ثم أجب:



كم عدد الثمار والبذور الناتجة من عملية التلقيح والإخصاب في الشكل ؟

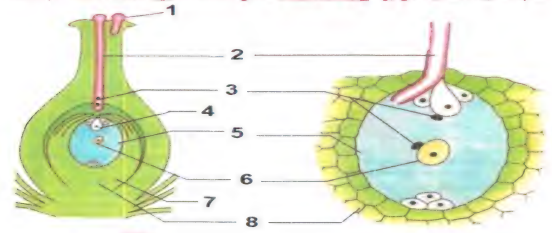
Y . Y (2)

161 (

1.7 (4)

1.11

كتاب التميز: الشكل التالي يوضح إحدى العمليات التي تحدث لتكوين البذرة ، ادرسه ثم أجب:



أولاً: ما الناتج المباشر للعملية الموضحة بالشكل الأيمن ؟

ب جنين ونسيج إندوسبرم

ا زيجوت ونواة الإندوسبرم

ت زيجوت ونيوسيلة

• جنين وثمرة

ثانياً: ما الرقم الذي يعبر عن أحد نواتج الانقسام الميوزي ؟

V (2)

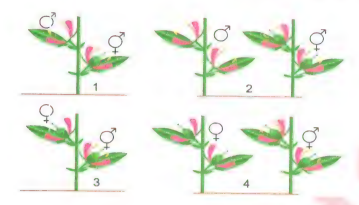
7 (

ه ه

٤ (1)



كتاب التميز: ادرس النباتات التالية ثم أجب:



كم نبات في الشكل لا يمكن أن تتكون ثمار فيه ؟

- ٤ نباتات
- ت سنباتات
- ب نباتین
- () نبات واحد



اختر الإجابة الصحيحة :

- ما البذور التي تتغذى على إندوسبرم والغذاء الموجود في الفلقتين عند الإنبات؟
 - البذور اللاإندوسبرمية
 - ب بذور الخروع
 - ت البذور ذات الفلقة الواحدة
 - البذور الإندوسبرمية
 - ما الثمار التي يعد المبيض جزء من تركيبها ؟
 - الثمار ذات المبيض المتشحم فقط
 - ب الثمار الكاذبة فقط
 - تمار بدون بذور فقط تمار بدون فقط
 - جميع أنواع الثمار



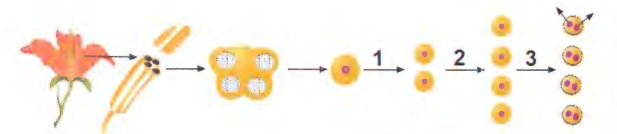
ا تكوين أنبوبة لقاح

🕒 حدوث انقسام میتوزي نووي

(ب) تكوين الأنوية الذكرية

تكوين الحبل السري

4 كتاب التميز: ادرس الشكل التالي ثم أجب:

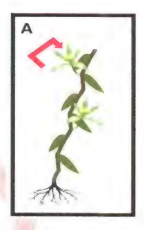


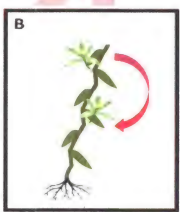
ما الانقسام أو الانقسامات التي يسبقها حدوث تضاعف DNA ؟

(ب) الانقسام (١) والانقسام (٢) فقط

الانقسام (١) فقط

- 🕘 الانقسام (۱) والانقسام (۲) والانقسام (۳)
- الانقسام (١) والإنقسام (٣) فقط
- 🔂 كتاب التميز: ادرس الشكل المقابل ثم أجب:



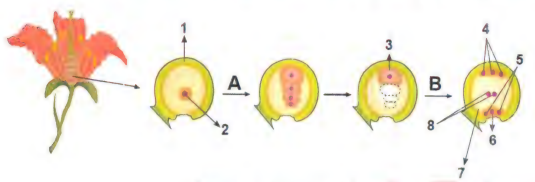


ما الذي يميز عملية التلقيح في الحالة (A) عن الحالة (B) ؟

- ن ينتج عنه تنوع وراثي أكبر
- ج ذاتي للزهرة
- ن خلطي للنبات ﴿ ذَاتِي للنبات



6 كتاب التميز: الشكل التالي يوضح مراحل تكوين المشيج المؤنث ، ادرسه ثم حدد:



ما الانقسام أو الانقسامات التي يسبقها حدوث تضاعف DNA ؟

- 🔾 ليس أي منهم
- ج کلاهما
- (B) (J)
- (A) (1)

7 دور ثان ٢٠٢٤ : أي مما يلي يعد من خصائص زهرة البصل ؟

ب زهرة أحادية الجنس

ا عدم التحول إلى ثمرة بعد الإخصاب

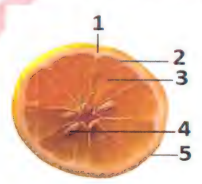
لدیها سبلات ملونة

- المكانية التحول إلى بذرة بعد الإخصاب
- 8 كتاب التميز: لا يحتوي المتك الناضج على
- ب جراثيم صغيرة فقط

ا خلايا جرثومية أمية فقط

🕘 ليس أي منهما

- ت كلتاهما
- 9 كتاب التميز: الشكل التالي يوضح تركيب إحدى الثمار، ادرسه ثم أجب:



ما التركيب أو التراكيب الناتجة عن الإخصاب المزدوج ؟

- (°) (°) e (3) e (0)
- ج (٤) فقط
- (٤) و (٤)
- (1) (1) (2)



🔟 كتاب التميز: الأشكال التالية توضح مبايض من أزهار مختلفة ، ادرسها ثم أجب :









(1)

ما الشكل الذي يتكون فيه ٣ خلايا سمتية في كل بويضة ؟

- (1) e(Y) e(Y) e(3)
- (T) e (T)
- (£) e (T) e (3)
- (۱) فقط

👔 كتاب التميز: إذا كان عدد الكروموسومات في حبة اللقاح لأحد النباتات ٨ كروموسومات ، كم يكون عدد الكروموسومات في خلية البيضة لنفس النبات؟

YE (1)

17(2)

رب ۸

٤ (1)

ז كتاب التميز: إذا كان عدد الكروموسومات في خلية من الإندوسبرم ٢٤ كروموسوم ، كم يكون عدد الكروموسومات في خلية من النيوسيلة ؟

TY (1)

YE (E)

17(4)

A (1)

(B) كتاب التميز: إذا كانت كمية DNA في خلية جرثومية أمية قبل الانقسام مباشرةً ٣٢ بيكوجرام ، كم تكون كمية DNA في حبة اللقاح الناتجة ؟

- 🕑 ۳۲ بیکوجرام
- ا ۱۲ بیکوجرام
- 😯 ۸ بیکوجرام
- 🛈 ٤ بيكوجرام
- 14 كتاب التميز: ادرس الشكلين التاليين ثم أجب:





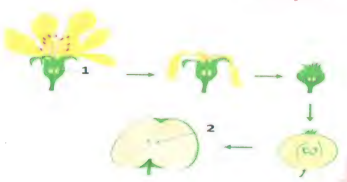
(1)

في أي شكل توجد الخلايا السمتية في الجهة المعاكسة للنقير؟

- 🕘 ليس أي منهما
- ع کلاهما
- (٢) الشكل
- (۱) الشكل (۱)



(15) كتاب التميز: ادرس الشكل التالي ثم أجب:



ما الوصف الصحيح لما حدث في الشكل ؟

- - () حدث تلقيح بدون إخصاب

- (ب) حدث تشحم للمبيض
- حدث تلقيح وإخصاب ت لم يحدث اندماج ثلاثي
- ور ثان ٢٠٢٤: ادرس الرسم الذي يوضح انقسام خلايا جرثومية أمية والناتج النهائي لهذه الانقسامات. إذا كان (A) و(B) يُنتجان في النباتات الزهرية بينما (C) يُنتج في نبات غير زهري ، (D) يُنتج في كائن بدائي ما الحروف التي تعبر عن إنتاج أفراد جديدة ؟

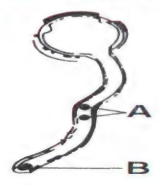


CA (1)

D.C (E) C . B (+)

B · A (1)

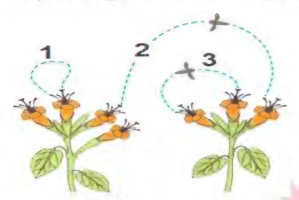
17 كتاب التميز: ادرس الشكل التالي الذي يوضح حبة لقاح بعد إنباتها ثم أجب:



إذا كان عدد الكروموسومات في الخلية الجرثومية الأمية التي نتجت منها حبة اللقاح الموضحة بالشكل ٢٨ كروموسوم ، كم يكون عدد الكروموسومات في النواتين A معاً والنواة B على الترتيب ؟

- V.YA (3)
- 18. YA (E)
- 18:18 (4)
- YA 6 18 1)



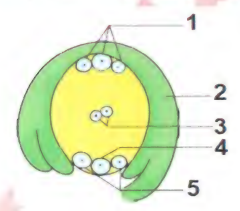


ما ترتيب الحالات من الأعلى تنوع وراثي إلى الأقل تنوع وراثي ؟

- (١) م (٢) ثم (١) أم (١)
- 📵 (۲) ثم (۳) ثم (۱)

- (١) ثم (٣) ثم (١) ب
- (۲) ثم (۱) ثم (۲)

19 كتاب التميز: الشكل التالي يوضح تركيب إحدى البويضات ، ادرسه ثم أجب:



كم عدد الخلايا (١) في مبيض يحتوي على ٣ بويضات بعد حدوث الإخصاب المزدوج في كل البويضات ؟

9

7 (5)

ټ ۳

- 1 صفر
- و كتاب التميز: أي مما يلي يزيد فرصة حدوث التلقيح الخلطي بالرياح؟
 - التويج حبوب اللقاح خفيفة وعددها كبير وصغر حجم التويج
 - ب حبوب اللقاح خشنة وعددها قليل وكبر حجم التويج
 - قلة عدد الأسدية والبتلات زاهية الألوان
 - عدم تفتح الأزهار



21 كتاب التميز: تتشابه الجرثومة الصغيرة (في حالة عدم تضاعف DNA بها) مع حبة اللقاح في ...

(ب) كمية DNA

عدد الكروموسومات

عدد الكروموسومات والمجموعة الصبغية

ت المجموعة الصبغية

22 كتاب التميز: أي مما يلي يصف حبة اللقاح؟

- اً أحادية المجموعة الصبغية ولديها وسيلة حركة ذاتية
- ب أحادية المجموعة الصبغية وليس لديها وسيلة حركة ذاتية
 - تنائية المجموعة الصبغية ولديها وسيلة حركة ذاتية
- نائية المجموعة الصبغية وليس لديها وسيلة حركة ذاتية

دور أول ٢٠٢٤ : ما أهمية تحلل ثلاث خلايا من الخلايا الأربع الناتجة من الانقسام الميوزي للخلية الجرثومية الأمية في مبيض زهرة أثناء نضج البويضة ؟

- ب تكوين الكيس الجنيني وتكوين الحبل السري
- (i) اختزال عدد الصبغيات وتكوين النقير
- 😉 اختزال عدد الصبغيات وتوفير الغذاء للبويضة

(24) كتاب التميز: لاحظ الشكل الذي أمامك:



ثم وضح كيف تكونت هذه الثمرة ؟

- القيح ثم إخصاب
- تلقيح دون إخصاب

- (ب) نزع أسدية الزهرة
- معالجة النبات بحمض النيتروز

· Marin	

لمخزن في البذرة ؟	غذاءً بخلاف الغذاء ا	لا يخزن فيها المبيض	اب التميز: ما الثمرة التي	25 كتا
-------------------	----------------------	---------------------	---------------------------	--------

🕒 الذرة 🕒 الباذنجان 🕒 الكوسة	البرتقال (ا
------------------------------	-------------

25 كتاب التميز: ما مصدر المواد الغذائية اللازم لتغذية البويضة في النباتات الزهرية ؟

- النيوسيلة والنقير بالحبل السري
- النقير المبيض والنيوسيلة 🕒 جدار المبيض والنيوسيلة

كتاب التميز: ادرس الشكل التالي الذي يوضح تركيب إحدى الأزهار:



ما العدد المتوقع للخلايا المساعدة المتكونة في الشكل

T7 (2) 11 (2) 17 (4) 7 (1)

ور أول ٢٠٢٤ : ما مصير المبيض في زهرة القمح بعد إتمام عملية الإخصاب ؟

- نتحول إلى بذرة وحيدة الفلقة بندرة وحيدة الفلقة بندرة وحيدة الفلقة
- ت يتحول إلى حبة و يتحول إلى ثمرة بدون بذور



كتاب التميز: الشكل التالي يوضح تركيب إحدى الأزهار، ادرسه ثم أجب:



ما التراكيب التي تتكون فيها أنوية أحادية المجموعة الصبغية ؟

(r) e(Y)

3(1)e(V)e(A)

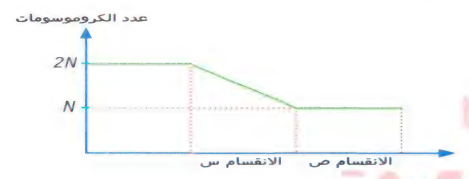
(۱) e (۸)

(Y) e(Y)

امتحان (۱) على التكاثر في الإنسان

اختر الإجابة الصحيحة:

كتاب التميز: المنحنى التالي يوضح التغير في عدد الكروموسومات خلال الانقسام س والانقسام ص في أنثى الإنسان ادرسه ثم أجب:



ما مكان حدوث الانقسام س ومكان حدوث الانقسام ص؟

- المبيض ، قناة فالوب
- ت قناة فالوب، قناة فالوب (ت

- ب المبيض ، المبيض
- المبيض ، الرحم
 - كتاب التميز: ما الخلايا التي تنقسم دون حدوث تضاعف DNA بها؟
 - الخلايا الجرثومية الأمية

ف أمهات المني

(ب) الخلايا المنوية الأولية

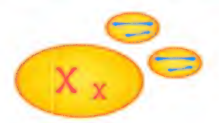
- ت الخلايا المنوبة الثانوبة
- كتاب التميز: الشكل التالي يوضح بعض الخلايا التي تنتج أثناء تكوين البويضات ، ادرسه ثم أجب:



ما الخلايا التي توجد في الشكل ؟

- ا خلية بيضية ثانوية و٢ جسم قطبي ثان
- ب خلية بيضية ثانوية وجسم قطبي أول وجسم قطبي ثان
 - ج بويضة و٢ جسم قطبي ثان
 - بويضة وجسم قطبي أول وجسم قطبي ثان





الشكل ؟	، توجد في	ما الخلايا التي
---------	-----------	-----------------

- خلية بيضية ثانوية و٢ جسم قطبي ثان ﴿ خلية بيضية ثانوية وجسم قطبي أول وجسم قطبي ثان
 - ع بويضة و٢ جسم قطبي ثان وجسم قطبي ثان

5 كتاب التميز: أي مما يلي يحتوي على نصف المادة الوراثية ؟

- الجسم القطبي الأول فقط (ب) الجسم القطبي الثاني فقط
 - ایس أي منهما

🁌 كتاب التميز : ما مكان تواجد التوتية ؟

علاهما کلاهما

- (أ) الثلث الخارجي من قناة فالوب
 - الثلث الداخلي من قناة فالوب

ب الثلث العلوي من قناة فالوب

• بطانة الرحم

7 كتاب التميز: ما الخلايا التي توجد في مبيض الأنثى أثناء التكوين الجنيني وبعد البلوغ؟

- (ب) الخلية البيضية الثانوية

 - البيض أمهات البيض

(١) الخلية الجرثومية الأمية

ت الخلية البيضية الأولية

دور ثان ٢٠٢٤ : ما الغدد التي تقوم بإفراز سائل قلوي يعادل حموضة مجرى البول في ذكر الإنسان؟

- ب غدة البروستاتا والحويصلتان المنويتان
- الحويصلتان المنويتان وغدتا كوبر
- عدة البروستاتا وغدتا كوبر والحويصلتان المنويتان

عدة البروستاتا وغدتا كوبر

- 33.3
- 9 كتاب التميز: امرأة حامل في توأم متماثل وتوأم متآخي ، كم عدد الأغشية الجنيئية في هذه الحالة ؟
 - **V** (3)

V (**E**)

- رب ع
- 4

🔟 كتاب التميز : ما الغدد التي تقوم بإفراز سائل يحافظ على سلامة وتغذية الحيوانات المنوبة وبقائها حية حيوبة ومتحركة ؟

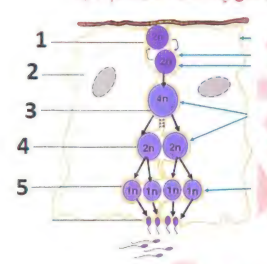
المنودتان	الحويصلتان	

عدة البروستاتا وغدتا كوبر والحويصلتان المنويتان

(ب) غدة البروستاتا والحويصلتان المنويتان

عدة البروستاتا وغدتا كوبر





أولاً: n في الشكل تعبر عن

- عدد الكروموسومات
- 🕏 المجموعة الصبغية

منوية ثانوية

- ثانياً: الخلية (3) هي

- ج أمهات المني
- ب منوية أولية

(د) جرئومية أمية

عدد الكروموسومات وكمية DNA

12 كتاب التميز: ماذا يحدث عند وصول ٢ حيوان منوي فقط إلى قناة فالوب تحتوي على ٢ خلية بيضية ثانوية في يوم

- (۱) يتكون توأم متآخى
- ت يتكون توأم متماثل أو متآخي

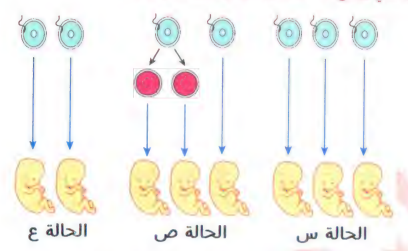
ب يتكون توأم متماثل

ب كمية DNA

- الايحدث إخصاب
- التميز: ما المرحلة أو المراحل التي تتحول فيها خلايا ثنائية المجموعة الصبغية إلى خلايا أحادية المجموعة الصبغية أثناء تكوبن الحيوانات المنوية ؟
 - (٢) التضاعف والنضج
- التضاعف فقط
- (ب) النضج فقط



المريز: الشكل التالي يوضح ٣ حالات من التوائم ، ادرسه ثم أجب:



كم عدد الأجسام الصفراء التي توجد في المبيضين في الشهر الرابع من الحمل في الحالات س ، ص ، ع على الترتيب ؟

٣/٣/٣ (ب

1/1/1

ا صفر / صفر / صفر

7/7/7 E

كتاب التميز: ما المرحلة التي يحدث بها انقسام خلية أحادية المجموعة الصبغية إلى خليتين كل منهما أحادية المجموعة الصبغية ؟

(ب) النضج فقط

(ا) التضاعف

النضج والتشكل النهائي

التشكل النهائي فقط

🔞 كتاب التميز: في حالة حدوث إخصاب يحدث انقسام غير متساوي السيتوبلازم في

ب قناة فالوب فقط

المبيض فقط

و قناة فالوب والرحم

ت قناة فالوب والمبيض

🕡 كتاب التميز : في حالة عدم حدوث إخصاب يحدث انقسام غير متساوي السيتوبلازم في

ب قناة فالوب فقط

المبيض فقط

فناة فالوب والرحم

ت قناة فالوب والمبيض

1 3 3 . 3

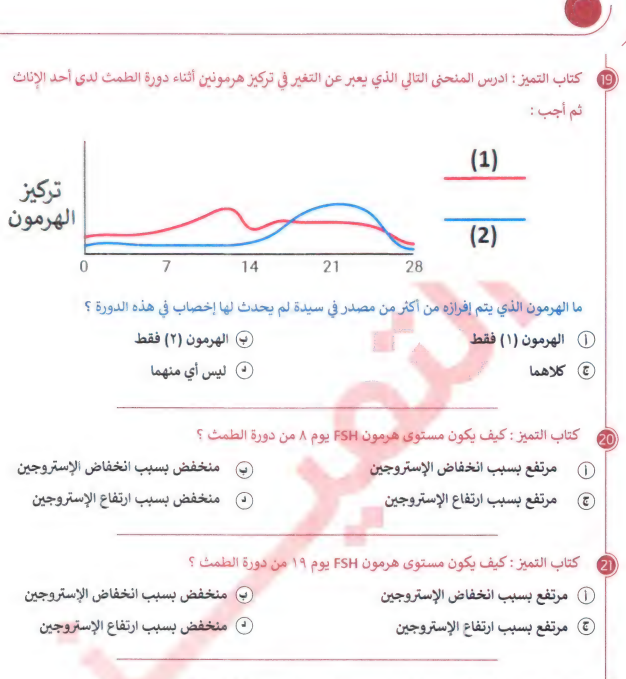
8 كتاب التميز: كم عدد مصادر إفراز البروجستيرون في اليوم الـ ٢٢ من دورة الطمث في امرأة غير متزوجة ؟

4

Y (E)

اب)

ا صفر



کتاب التمیز: کیف یکون مستوی هرمون FSH یوم ۱۳ من دورة الطمث؟

ب منخفض بسبب انخفاض الإستروجين

مرتفع بسبب انخفاض الإستروجين

ا منخفض بسبب ارتفاع الإستروجين

ح مرتفع بسبب ارتفاع الإستروجين

كتاب التميز: أي الحالات التالية ينتج عنها عقم نتيجة عدم تكوين الحيوانات المنوية ؟

ب استئصال الحوصلتين المنويتين

استئصال البروستاتا

انسداد البربخين

تلف الأنيببات المنوية



كتاب التميز: الشكل التالي يوضح أحد أنواع التوائم في الرحم:





كم عدد البويضات والحيوانات المنوية المساهمة في تكوين هذا التوأم؟

1/1

1/1(2)

Y/Y (-)

1/1 (1)

كتاب التميز: أي الخلايا التالية تحتوي على كروموسوم جنسي واحد ثنائي الكروماتيد؟

ب الطلائع المنوية والخلايا المنوية الثانوية

- البويضة والحيوان المنوي
- الجسم القطبي الأول والجسم القطبي الثاني
 الجسم القطبي الأول والجسم القطبي الثانوية

كتاب التميز : عند غياب هرمون LH من إحدى الإناث مع إفراز طبيعي لهرمون FSH ، أي مما يلي صحيح ؟

- يحدث انقسام ميوزي أول للبيضية الأولية وانقسام ميوزي ثان للبيضية الثانوية
- يحدث انقسام ميوزي أول للبيضية الأولية ولا يحدث ميوزي ثان للبيضية الثانوية
 - لا يحدث انقسام ميوزي أول ولا انقسام ميوزي ثان
 - لا يتكون الجسم القطبي الأول

كتاب التميز: كم عدد الكروموسومات التي توجد في القطعة الوسطى للحيوان المنوي؟

1 (3)

£7 (E)

(ب)

ا صفر

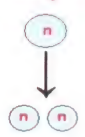
28 كتاب التميز: في أي الحالات التالية قد يحدث إجهاض؟

- استئصال المبيضين من امرأة حامل في الشهر الخامس
 - ب استئصال المبيضين من امرأة حامل في الشهر السابع
- استئصال مبيض واحد من امرأة حامل في الشهر الخامس
 - (١) استئصال مبيض واحد من امرأة حامل في الشهر الثاني

	: 50 to		71 1 2 21 10 50
	الجسم الأصفر	منع الحمل التي تمنع تكوين	T
(ب) التعقيم الجراحي عند الأنثى			الواقي الذكري
• حبوب منع الحمل			3 اللولب
		سيامي يكون له	ወ كتاب التميز : التوأم الس
ب غشاء رهل واحد وغشائين سلى		ء سلى واحد	ا غشائين رهل وغشا
🕑 غشائين رهل وغشائين سلى		مشاء سلى واحد	ت غشاء رهل واحد وه
	كاثر في الإنسار	امتحان (۲) على التد	
		76	
			اختر الإجابة الصحيحة
III. FOIL a r Ur t a	ti		
وجستيرون مرتفع ومستوى FSH وLH	إساروجين والبرو	الات الاتية يحون مستوى الإ	الله حتاب التمير: في أي الح منخفض ؟
وأثناء تناول حبوب منع الحمل			
ى وأثناء استخدام اللولب كوسيلة منع الحما			اثناء الحمل وأثناء س
	ę .;	ِي كل مبيض على جسم أصف	التمان مترجتم
، <mark>أنثى حامل في توأم متآخي في الشهر السادس</mark> تأمر مصطلح الترائد التراكي المسادس			
ه انثی حامل فی توام سیامی	ث ن في حالا	في توأم متآخي في الشهر الثال	ع في حالة انثى حامل
الوب ؟	، الداخلي لقناة فا	نقسام الذي يحدث في الثلث	3 كتاب التميز: ما نوع الا
ي الثاني للجسم القطبي الأول	ب الميوزي	بة البيضية الثانوية	الميوزي الثاني للخل
ي الأول للخلية البيضية الأولية	ن الميوزې		🕏 الميتوزي
لة جرثومية أمية في خصية داخل تجويف	ن وجود ۱۰۰ خلیا	لحبوانات المنوبة الناتجة مر	م كتاب التميز: كم عدد ا
ية جرثومية أمية في خصية داخل تجويف	3.36	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	البطن ؟
۱۰ صفر	• (2)	٤٠٠ ب	Y 1



كتاب التميز : الشكل التالي يوضح أحد الانقسامات التي تحدث أثناء تكوين الأمشاج في غدة تناسلية رئيسية :



ما الانقسام الموضح بالشكل ؟

- انقسام الجسم القطبي الأول إلى ٢ جسم قطبي ثان
- ب انقسام خلية بيضية أولية إلى خلية بيضية ثانوية وجسم قطبي أول
 - انقسام خلية منوية ثانوية إلى ٢ طلائع منوية
 - انقسام خلية بيضية ثانوية إلى بويضة وجسم قطبي أول

و كتاب التميز: أي الخلايا التالية تعتبر خلايا جلسية ؟

- البويضة فقط
- ب البويضة والجسم القطبي الثاني فقط
- البويضة والخلية البيضية الثانوية والجسم القطبي الأول فقط
- (د) البويضة والخلية البيضية الثانوية والجسم القطبي الأول والثاني

كتاب التميز: ما الخلايا التي تنقسم وينتج عنها خلايا بها نفس عدد الكروموسومات الموجودة في الخلية المنقسمة ؟

- ب الجرثومية الأمية والمنوية الثانوية
 - ف أمهات المني والطلائع المنوية

- () الجرثومية الأمية والمنوية الأولية
 - المنوية الأولية والمنوية الثانوية

كتاب التميز: ما الخلايا التي يحدث بها تضاعف DNA أثناء تكوبن الحيوانات المنوبة ؟

- (ب) الجرثومية الأمية والمنوية الأولية
- (١) المنوية الأولية والمنوية الثانوية
- الجرثومية الأمية والمنوية الأولية والمنوبة الثانوبة
- ت الجرثومية الأمية والمنوية الثانوية

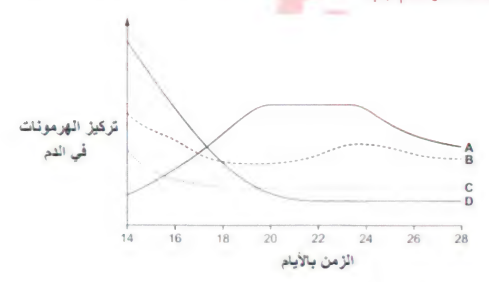
9 كتاب التميز: الشكل التالي يوضح شكل الجهاز التناسلي الأنثوي لدى الأنثى الطبيعية ولدى أنثى مصابة التصاقات في الرحم:



أي مما يلى يحدث لدى الأنثى المصابة بالتصاقات في الرحم ؟

- اً عدم إفراز هرموني الإستروجين والبروجستيرون من المبيضين بعدم حدوث تبويض
- ع نشاط أحد المبيضين فقط حدوث إخصاب وحمل

كتاب التميز: المنحنى التالي يوضح التغير في تركيز أربعة هرمونات من يوم ١٤ حتى يوم ٢٨ أثناء دورة الطمث لدى أنثى الإنسان ، ادرسه ثم أجب:



ما الهرمونات التي يتم إفرازها من الغدة النخامية ؟

- كتاب التميز: كم عدد أنواع الخلايا أحادية المجموعة الصبغية لدى أنثى غير بالغة ؟
- (<u>)</u> صفر (<u>)</u> ۱ (<u>)</u> ۲



1 كتاب التميز: متى ينتج توأم ذكر وأنثى وما نوعه ؟

- أ إخصاب بويضة بحيوان منوي واحد ، ونوعه متماثل
- (ب) إخصاب بويضتين بحيوان منوي واحد ، ونوعه متآخي
- و إخصاب بويضتين بحيوانين منويين متماثلين في الصبغي الجنسي ، ونوعه متآخي
- اخصاب بويضتين بحيوانين منويين مختلفين في الصبغي الجنسي ، ونوعه متآخي

📵 كتاب التميز: ادرس الشكل التالي ثم أجب:



أى مما يلى يصف التركيب (١) والتركيب (٢) ؟

ب يحتويان على نفس كمية DNA

ا يحتويان على نفس العدد من الكروموسومات

- ناتجین من انقسام میوزی ثان
- (ع) يحتويان على نفس العدد من الكروموسومات ونفس كمية DNA

لله كتاب التميز: يوضح الشكل التالي خليتين ناتجتين من انقسام خلية أثناء تكوين الحيوانات المنوية ، ادرسه ثم أجب:

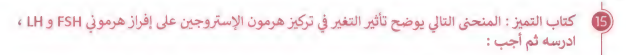


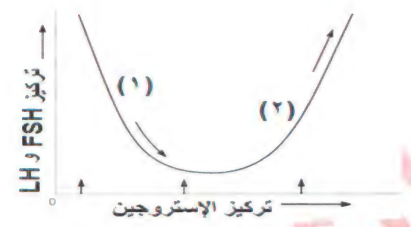
ما الخلايا التي توجد في الشكل ؟

- ا خلايا منوية ثانوية وتكون متباينة وراثياً
- حُلايا منوية ثانوية وتكون متماثلة وراثياً



طلائع منوية وتكون متماثلة وراثياً





الجزء (٢) من المنحى يحدث في اليوممن دورة الطمث عند أنثى الإنسان .

78 (1)

17 (2)

ب ۸

٣ (1)

التميز: ما وسيلة منع الحمل التي يحدث في وجودها انقسام ميوزي ثان للخلية البيضية الثانوية؟

(ب) التعقيم الجراحي عند الأنثى

الواقي الذكري

9 7. 1...

ت اللولب

عبوب منع الحمل

كتاب التميز: أمهات البيض

آ توجد في طفلة عمرها ٥ سنوات وفتاة لديها ٢٠ سنة

ب توجد في طفلة عمرها ٥ سنوات ولا توجد لدى فتاة لديها ٢٠ سنة

🕏 توجد في فتاة لديها ٢٠ سنة ولا توجد في طفلة عمرها ٥ سنوات

الا توجد في كل من طفلة عمرها ٥ سنوات وفتاة عمرها ٢٠ سنة

كتاب التميز: ما الخلية التي تنقسم لينتج عنها خليتين بكل منها نصف المعلومات الوراثية ؟

(ب) المنوية الأولية فقط

الجرثومية الأمية فقط

المنوية الأولية والمنوية الثانوية

ع المنوية الثانوية فقط

18 كتاب التميز: ما التركيب الذي يوجد منه اثنان في التوأم المتماثل والتوأم المتآخي؟

(٤) الجسم الأصفر

ع المشيمة

ب غشاء الرهل

ا غشاء السلى



19 كتاب التميز: المنحنيات التالية توضح التغير في تركيز هرمون معين في فترات مختلفة ، ادرسه ثم أجب:

قبيل سن اليئس مركيز الهرمون مركيز الهرمون

0.1 - 25 ng/mL

10 - 290 ng/mL

0.1 - 1 ng/mL

ما مصدر أو مصادر إفراز هذا الهرمون ؟

- ا حويصلة جراف فقط
 - ج الجسم الأصفر فقط

- ب حويصلة جراف والجسم الأصفر
 - (a) الجسم الأصفر والمشيمة

كتاب التميز: الشكل التالي يوضح عملية التبويض ، ادرسه ثم أجب:



ما الخلايا التي تتحرر من حويصلة جراف المتفجرة ؟

- ب بويضة ناضجة
- خلية بيضية ثانوية وجسم قطبي ثان

- خلية بيضية أولية
- حلية بيضية ثانوية وجسم قطبي أول

21 كتاب التميز: يحدث انقسام ميتوزي في مبيض الأنثى

- ب بعد البلوغ حتى سن اليأس
 - اليس أي منهما

- ا أثناء التكوين الجنيني
 - ع کلاهما

22 كتاب التميز: يحدث انقسام ميوزي في مبيض الأنثي

- ب بعد البلوغ حتى سن اليأس
 - اليس أي منهما

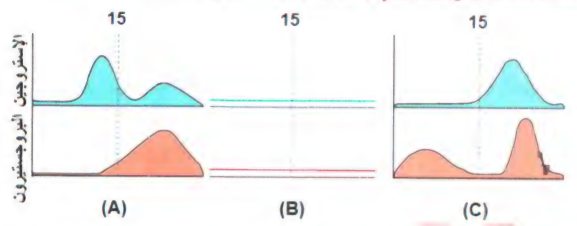
- أثناء التكوين الجنيني
 - ح کلاهما

المساهمة في تغذية الحيوانات المنوية بشكل	مبانتس
ب المساهمة في تغذية الحيوانات المنوية بشكل	غير مباشر
التواجد داخل الأنيببات المنوية	
المجموعة الصبغية	
كتاب التميز : في حالة انسداد الأوعية الدموية الم	فذية للخصية ، أي مما يلي يحدث ؟
ن يستمر إنتاج الحبوانات المنوية بشكل طبيعي	
ع يزداد إفراز هرمونات الذكورة	ن يزداد إنتاج الحيوانات المنوية
33 33 33 33	
حال التمان عند محمد مدم أنة الدمارة	م في يوم ٢٥ من دورة الطمث ، ما التركيب الذي يو
المبيضين ؟	م في يوم ١٠ س دوره العسب ، له الارتيب العلي يو
الجسم الأصفر وحويصلة جراف	ب الجسم الأصفر فقط
ع حويصلة جراف فقط المستقدم المستقدم البنائية لا دور ثان ٢٠٢٤ : أي مما يلي يعد الوحدة البنائية ل	و حويصلات غير ناضجة حويصلات غير ناضجة خصية في الإنسان ؟
دور ثان ٢٠٢٤ : أي مما يلي يعد الوحدة البنائية ل الحيوانات المنوية	خصية في الإنسان ؟
دور ثان ٢٠٢٤ : أي مما يلي يعد الوحدة البنائية ل	خصية في الإنسان ؟
دور ثان ٢٠٢٤: أي مما يلي يعد الوحدة البنائية ل الحيوانات المنوية الخلايا الجرثومية الأمية	خصية في الإنسان ؟ (ب) الأنيببات المنوية (القصيف المنوية الم
دور ثان ٢٠٢٤ : أي مما يلي يعد الوحدة البنائية لـ الحيوانات المنوية الخلايا الجرثومية الأمية دور ثان ٢٠٢٤ : أي أجهزة الجسم تعمل فقط بعد	خصية في الإنسان ؟ الأنيببات المنوية خلايا سرتولي خلايا سرتولي الولادة ولا تعمل أثناء التكوين الجنيني ؟
دور ثان ٢٠٢٤: أي مما يلي يعد الوحدة البنائية ل الحيوانات المنوية الخلايا الجرثومية الأمية دور ثان ٢٠٢٤: أي أجهزة الجسم تعمل فقط بعد	خصية في الإنسان ؟ الأنيببات المنوية خلايا سرتولي خلايا سرتولي الولادة ولا تعمل أثناء التكوين الجنيني ؟ الدوري والعصبي
دور ثان ٢٠٢٤ : أي مما يلي يعد الوحدة البنائية لـ الحيوانات المنوية الخلايا الجرثومية الأمية دور ثان ٢٠٢٤ : أي أجهزة الجسم تعمل فقط بعد	خصية في الإنسان ؟ الأنيببات المنوية خلايا سرتولي خلايا سرتولي الولادة ولا تعمل أثناء التكوين الجنيني ؟
دور ثان ٢٠٢٤: أي مما يلي يعد الوحدة البنائية ل الحيوانات المنوية الخلايا الجرثومية الأمية دور ثان ٢٠٢٤: أي أجهزة الجسم تعمل فقط بعا الهضمي والتنفسي الهيكلي والعضلي	خصية في الإنسان ؟ الأنيببات المنوية خلايا سرتولي خلايا سرتولي الولادة ولا تعمل أثناء التكوين الجنيني ؟ الدوري والعصبي
دور ثان ٢٠٢٤: أي مما يلي يعد الوحدة البنائية ل الحيوانات المنودة الخلايا الجرثومية الأمية دور ثان ٢٠٢٤: أي أجهزة الجسم تعمل فقط بعا الهضمي والتنفسي	خصية في الإنسان؟ لا الأنيببات المنوية خلايا سرتولي خلايا سرتولي الولادة ولا تعمل أثناء التكوين الجنيني؟ لا الدوري والعصبي الهرموني والعصبي

كتاب التميز: ما وجه الشبه بين خلايا سرتولي والخلايا البينية في الخصية ؟



المنحنيات التالية توضح تركيز هرموني الإستروجين والبروجستيرون في حالات مختلفة:



أي حالة تعبر عن تركيز هرموني الإستروجين والبروجستيرون المفرزين من المبيضين لدى أنثى تتناول حبوب منع الحمل ؟ فسر إجابتك .



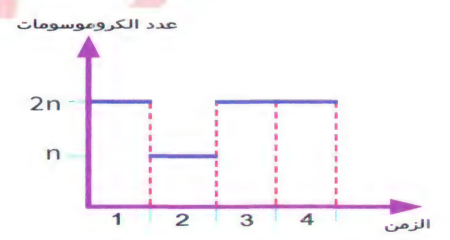
اختر الإجابة الصحيحة:

- أ كتاب التميز: تم استئصال الرحم من إحدى الإناث البالغة ، أي مما يلي صحيح ؟
 - آ يتوقف حدوث التبويض فقط

ب يتوقف المبيض عن إفراز هرموناته فقط

ت لا يتكون الجسم الأصفر فقط

- ك لا يمكن حدوث الحمل
- كتاب التميز: يوضح الرسم البياني التالي التغير في عدد الكروموسومات خلال التكاثر الجنسي بالأمشاج ، ادرسه ثم أجب:



ما الذي يسبب التنوع الوراثي الناتج عن التكاثر الجنسي ؟

(c) 1 e 7 e 7

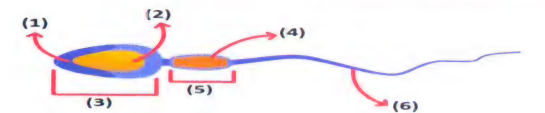
(3) 7 6 3

(ب) ۲ و ۳

ي السيتوبلازم وينتج عنه خلايا بها كروموسومات أحادية	كتاب التميز: أي مما يلي يعتبر انقسام غير متساو الكروماتيد ؟
ب الميوزي الثاني للخلايا البيضية الثانوية	الميوزي الأول للخلايا البيضية الأولية
الميتوزي للخلايا الجرثومية الأمية	الميوزي الثاني للجسم القطبي الأول
التي تتكون في المبيض ، ادرسه ثم أجب :	كتاب التميز: الشكل التالي يوضح بعض التراكيب
E E E E E E E E E E	m entire the second sec
دية المجموعة الصبغية ؟	ما التركيب أو التراكيب التي تحتوي على خلايا أحاه
ب التركيب س والتركيب ص	التركيب س فقط
التركيب ص والتركيب ع	التركيب ص فقط
ج خلال دورتي طمث لدى أنثى الإنسان ؟	كتاب التميز: كم عدد الجسم القطبي الأول الناتج
T (3)	ا صفر ا
***************************************	كتاب التميز: يوجد جين إنزيم الهيالويورنيز في
ب الطلائع المنوية فقط	(الحيوانات المنوية فقط
 کل خلایا جسم الذکر المنواة 	الحيوانات المنوية والطلائع المنوية
نقنية أطفال الأنابيب ؟	كتاب التميز: أي الإناث التالية يمكنها الإنجاب بت
ب أنثى تم استئصال مبيضيها	() أنثى تم استئصال الرحم منها
210H	1.0 912 "10" 91 cm (" A " ()



8 كتاب التميز : ادرس الشكل التالي الذي يوضح تركيب الحيوان المنوي ثم أجب :



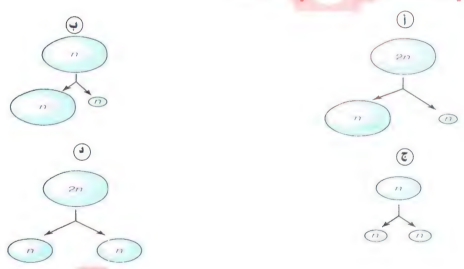
ما التراكيب التي تلعب دوراً في التلقيح ؟

- (1) e(1)
- (1) e(1)
- (ب (٥) و (٦)
- (1) e(Y)

التركيب الذي يعتبر جهاز تنفسي للجنين داخل الرحم

- ن المشيمة
- عشاء السلى
- (ب) غشاء الرهل
- الرئتين

10 كتاب التميز: أي الانقسامات التالية تحدث في الذكر فقط؟



- 🔟 كتاب التميز : ما الخلية أو الخلايا التي تحتوي على صبغي جنسي واحد أثناء مراحل تكوين الحيوانات المنوية ؟
 - ب المنوية الثانوية فقط

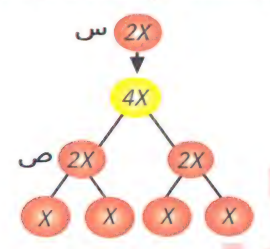
المنوية الأولية فقط

- المنوية الثانوية والطليعة المنوية والحيوان المنوي
- 🕏 الطليعة المنوية والحيوان المنوي فقط

ا 12 كتاب التميز : ما المرحلة التي تضمن استمرار إنتاج الحيوانات المنوبة ؟

- (د) التشكل النهائي
- (ع) النضج
- (ب) النمو
- (١) التضاعف

التميز: الشكل التالي يوضح انقسامات تحدث في الخصية ، ادرسه ثم أجب:



ما وجه الشبه بين الخلية س والخلية ص؟

(ب) كمية DNA

عدد الكروموسومات

() كمية DNA والمجموعة الصبغية

🕏 المجموعة الصبغية

كتاب التميز: أي مما يلي غير صحيح بالنسبة لمراحل تكوين البويضات؟

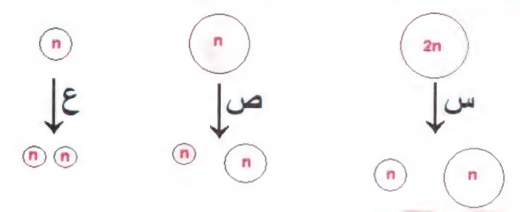
- اً لا تتكون أي خلايا بيضية أولية بعد الولادة بيزداد عدد الخلايا البيضية الأولية أثناء التكوين الجنيني
 - تتكون أمهات البيض أثناء التكوين الجنيني () تتكون الخلايا البيضية الثانوية قبل البلوغ

15 كتاب التميز: يؤثر هرمون LH على

- () حويصلة غير ناضجة بداخلها خلية بيضية أولية
- ب حويصلة غير ناضجة بداخلها خلية بيضية ثانوية
 - حويصلة ناضجة بداخلها خلية بيضية أولية
 - ن حويصلة ناضجة بداخلها خلية بيضية ثانوية
- التميز: خلية ثنائية المجموعة الصبغية تنقسم انقسام غير متساوي السيتوبلازم ، ما هي الخلية وما مكان حدوث هذا الانقسام ؟
 - ا جسم قطبي أول ، قناة فالوب ﴿ خلية بيضية ثانوية ، المبيض
 - ع خلية بيضية أولية ، المبيض كالمبيض عناة فالوب



7 كتاب التميز: الشكل التالي يوضح ٣ انقسامات تحدث أثناء تكوين البويضات:



ما مكان حدوث الانقسام (س) والأنقسام (ص) والانقسام (ع) ؟

- ب المبيض / المبيض / المبيض
- (١) المبيض / المبيض / قناة فالوب

- اً قناة فالوب / المبيض / قناة فالوب
- (ح) المبيض / قناة فالوب / قناة فالوب

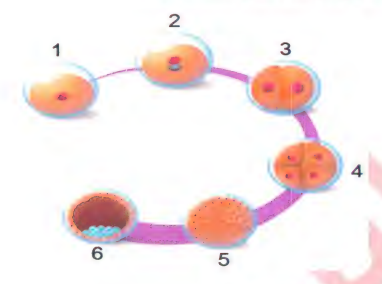
(18) كتاب التميز: أثناء مرحلة نضج البويضة من دورة الطمث ، يحدث تضاعف DNA في ...

- ب الخلية البيضية الأولية وخلايا حويصلة جراف
- (ب) الخلية البيضية الروبية وحرو حويصة جراف (د) الخلية البيضية الثانوية وخلايا حويصلة جراف
- الخلية البيضية الأولية والخلية البيضية الثانوية
 - الجسم القطبي الأول والخلية البيضية الثانوية
- التميز: خلية أحادية المجموعة الصبغية تنقسم انقسام غير متساوي السيتوبلازم ، ما هي الخلية وما مكان حدوث هذا الانقسام ؟
 - ب خلية بيضية ثانوية ، المبيض
 - () خلية بيضية ثانوية ، قناة فالوب

- ا جسم قطبي أول ، قناة فالوب
- (ع) خلية بيضية أولية ، المبيض
- 20 كتاب التميز: ما الخلية التي تتلقى كمية قليلة من سيتوبلازم الخلية البيضية الثانوية؟
- ب الجسم القطبي الثاني
- الخلية البيضية الأولية

- الجسم القطبي الأول
 - ت البويضة الناضجة

21 كتاب التميز: الشكل التالي يوضح عملية التفلج ، ادرسه ثم أجب:



أي مما يلي غير صحيح ؟

- ا يتناقص حجم الخلايا مع كل انقسام
- ب تنقسم الخلايا ميتوزياً لزيادة عددها دون حدوث زيادة في الحجم
 - و يتضاعف عدد الخلايا مع كل انقسام
 - تحدث هذه الانقسامات في الثلث الداخلي فقط من قناة فالوب

كتاب التميز: عند انسداد قناتي فالوب

- لن يتم تحرير البويضات ويتم إنتاج هرمونات الأنوثة من المبيضين
 - يتم تحرير البويضات ولن يتم هرمونات الأنوثة من المبيضين
 - يتم تحرير البويضات وهرمونات الأنوثة من المبيضين
 - ن لن يتم كل من تحرير البويضات وهرمونات الأنوثة من المبيضين

23 كتاب التميز: يحدث تضاعف DNA في

(ب) القطعة الوسطى للحيوان المنوي فقط

ا رأس الحيوان المنوي فقط

(٤) ليس أي منهما

ت کلاهما

كتاب التميز: ما أقصى عدد من الأجسام القطبية يتكون لدى امرأة حدث لديها إخصاب في دورة معينة ؟

- ۳ (ع
- 7 (3)

1 (4)

1 صفر



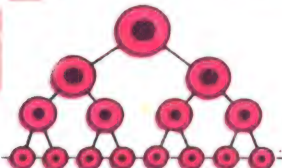
9	يوم ١٤	رمون LH	في إفراز ه	: ما السبب	كتاب التميز	25
---	--------	---------	------------	------------	-------------	----

- ب ارتفاع الإستروجين (i) انخفاض الإستروجين
- (a) ارتفاع البروجستيرون (ج) انخفاض البروجستيرون
- كتاب التميز: كم عدد أغشية الرهل في حالة التوائم المتماثلة والتوائم المتآخية على الترتيب؟
- 1/7 (3) 7/1 (5) ٢/٢ (ب 1/1 (1)
 - 27 كتاب التميز: ما الخلايا التي يتم سحبها من مبيض الأنثى في تقنية أطفال الأنابيب؟
 - (ب) الخلايا البيضية الثانوية الخلايا البيضية الأولية
 - الجسم القطبي الثاني ح أمهات البيض
 - 28 كتاب التميز: في حالة التعقيم الجراحي عند الذكر
 - ان يتم إنتاج الحيوانات المنوية
 - ت لن يتم إفراز سائل البروستاتا

- (ب) لن يتم تخزين الحيوانات المنوية في البربخ
- () لن يتم خروج الحيوانات المنوية من الجسم
 - 29 كتاب التميز: كم عدد البويضات الناضجة الناتجة من انقسام ٣ خلايا بيضية أولية لدى أنثى غير متزوجة ؟
 - 17 (
- T (2)

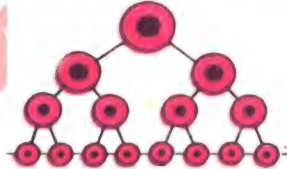
1 (4)

30 كتاب التميز: الشكل التالي يوضح إحدى مراحل تكوين البويضات ، ادرسه ثم أجب:



أي مما يلي صحيح بخصوص هذه المرحلة ؟

- ا تحدث عند البلوغ
- تحدث أثناء التكوين الجنيني



الصبغيات بها اختزال عدد الصبغيات

(ب) لا يحدث بها تضاعف DNA

الفصل الرابع المناعة في الكائنات الحية

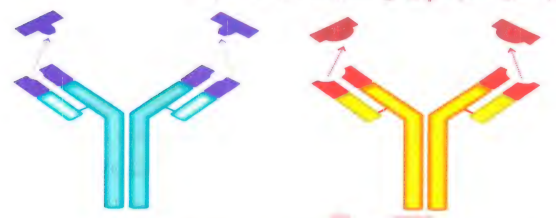




امتحان (۱) على المناعة

اختر الإجابة الصحيحة:

كتاب التميز: الشكل التالي يوضح جسمين مضادين ، ادرسه ثم أجب:



كم عدد أنواع الخلايا التائية المساعدة التي ساهمت في إنتاج الجسمين المضادين ؟

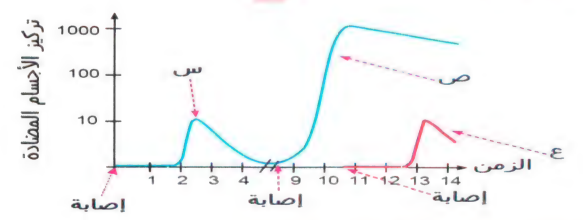
٤ (١)

7 (

١

(آ) صفر

كتاب التميز: المنحني التالي يوضح التغير في تركيز الأجسام المضادة لفترة زمنية لدى أحد الأشخاص الذي تعرض للإصابة:



ما الاستجابات التي تتكون فيها نفس النوع من خلايا B الذاكرة ؟

- الاستجابة (س) والاستجابة (ص)

 - 🕏 الاستجابة (ص) والاستجابة (ع)
- (ب) الاستجابة (س) والاستجابة (ع)
- · الاستجابة (س) والاستجابة (ص) والاستجابة (ع)

. (3)	0 (2)	١ 🔑	<u>آ</u> صفر —
	يحدث	عول أنتيجين للجسم لكي	كتاب التميز: يلزم دخ
ب نضج للخلايا التائية		نضج للخلايا البائية	
التائية لأنواعها الثل	نمايز للخلايا ا	ئية	تمايز للخلايا الب
ت في	ث نسخ لجينات الإنترفيرونا	ابة خلايا بفيروس ، يحد	— كتاب التميز : عند إص
		الفيروس فقط	الخلايا المصابة ب
	ب الخلايا السليمة المجاورة للخلايا المصابة		
	لل المجاورة لها	بالفيروس والخلايا السليم	ت الخلايا المصابة
		1	کل خلایا الجسم
:(لايا الدم البيضاء ، ادرسه ثم	التال بمضح أحد أنماع خ	كتاب التماد : الشكا
		الله الله الله الله الله الله الله الله	
		1	
		الموضحة بالشكل	يمكن أن تكون الخلية
ب بائية ذاكرة أو بائية ناضجة		ئية ناضجة	ا بائية بلازمية أو با
ن تائية مساعدة أو تائية سامة		ة بلازمية	و بائية ذاكرة أو بائي



كتاب التميز: الشكل التالي يوضح أحد أنواع خلايا الدم البيضاء ، ادرسه ثم أجب:



الخلية الموضحة بالشكل هي

- (١) بائية غير ناضجة
- ج بائية بلازمية
- (ب) بائية ذاكرة
- ا بائية ناضجة

كتاب التميز: ما الترتيب الصحيح لعمل أنواع الخلايا التائية ؟

- (١) التائية المساعدة ثم التائية الكابحة ثم التائية السامة
- ب التائية المساعدة ثم التائية السامة ثم التائية الكابحة
- التائية السامة ثم التائية المساعدة ثم التائية الكابحة
- التائية الكابحة ثم التائية السامة ثم التائية المساعدة

كتاب التميز: ما الخلايا التي يحدث لها تمايز أثناء المناعة الخلوبة؟

- (٤) البائية الذاكرة
- ج التائية الكابحة
- (ب) التائية المساعدة
- البائية البلازمية

كتاب التميز: ما الخلايا التي يحد، ثلها تمايز أثناء المناعة الخلطية؟

- (١) البلعمية الكبيرة

- التائية المساعدة بالبائية الناضجة بالبائية البلازمية

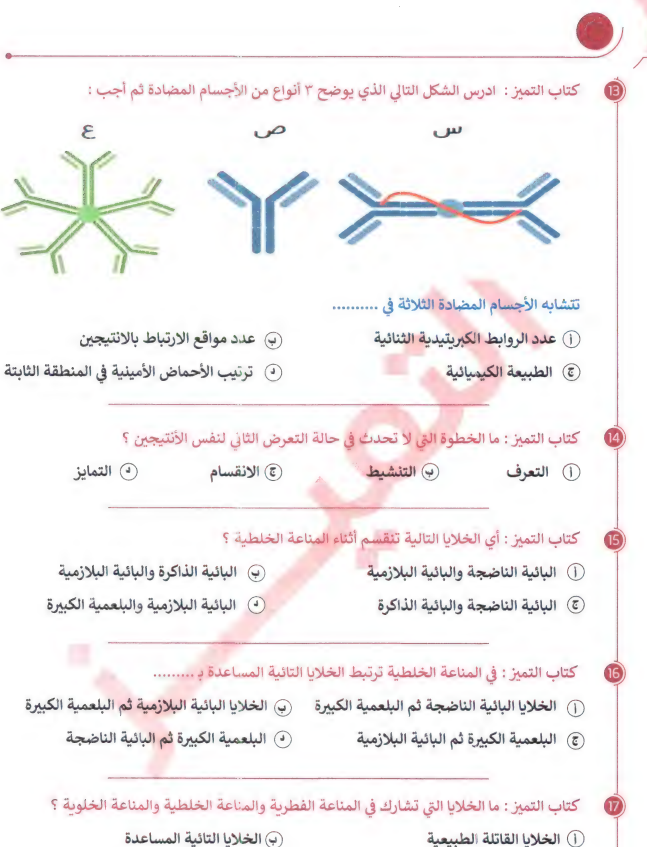
كتاب التميز: ما وجه الشبه بين الأجسام المضادة والإنترفيرونات؟

(ب) الطبيعة الكيميائية

(۱) التخصص

المشاركة في المناعة الخلطية

المشاركة في المناعة الفطرية



الخلايا وحيدة النواة



ت الخلايا البلعمية الكبيرة



لكابحة ؟	التائية ا	الخلية	۹ تتصل بها	مناعبة القرالا	و ما الخلية ال	كتاب التميز	18
	**	"	4. 0	ما الما الما الما الما الما الما الما ا	، س احتت ا	السيار	10

(١) البائية البلازمية ع التائية الذاكرة

(ب) التائية السامة (١) التائية المساعدة

كتاب التميز: ما المواد الكيميائية المناعية التي لها دور في الجذب الكيميائي؟

(ب) الإنترليوكينات والسيتوكينات

(۱) الكيموكينات والإنترليوكينات

(الكيموكينات والليمفوكينات

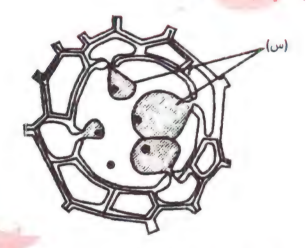
الكيموكينات والسيتوكينات

كتاب التميز : ما المادة الكيميائية التي تؤثر على نوعي الخلايا التي تساهم في المناعة الفطرية والمناعة المكتسبة ؟

(د) البيرفورين ج الليمفوكينات (ب) السيتوكينات

(۱) الإنترلوكينات

كتاب التميز: ادرس الرسم التالي ثم أجب:



ما نوع الاستجابة المناعية التي تظهر في الرسم ؟

ا مناعة تركيبية موجودة سلفاً قبل الإصابة

ت مناعة بيوكيميائية موجودة أصلاً

- (ب) مناعة تركيبية تتكون بعد الإصابة
- ن مناعة بيوكيميائية تتكون بعد الإصابة

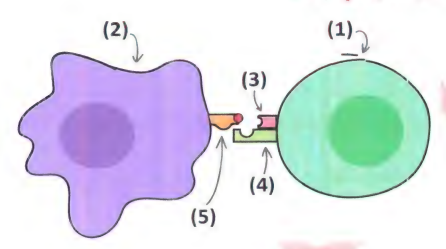
كتاب التميز: ما الخلايا غير المتخصصة التي تشارك في المناعة الخلطية ؟

(i) البائية الناضجة (ب) التائية المساعدة (c) البلعمية الكبيرة

(١) البائية البلازمية

🗃 كتاب التميز: ما الخلايا التي تشارك في الالتهاب وفي المناعة الخلطية ؟

- ا المتعادلة ﴿ البلعمية الكبيرة ﴿ التائية المساعدة ﴿ الصارية
 - 24 كتاب التميز: ادرس الشكل التالي ثم أجب:



أولاً: الخطوة الموضحة بالشكل تحدث أثناء

- المناعة الخلطية فقط الخلوية فقط الخلوية فقط
 - الس أي منهما 🕒 كلتاهما

ثانياً: ما الخلية التي تتصف بالتخصص؟

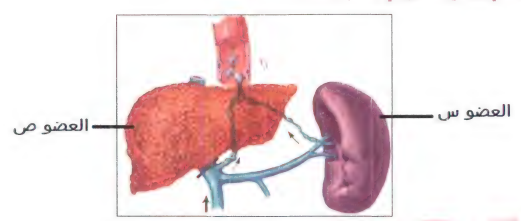
- - و كتاب التميز: تساهم الإنترليوكينات في إنتاج
- ن كلتاهما عند اكرة فقط (ب خلايا T ذاكرة فقط (ج كلتاهما الله عند الله عند الله عند الله عند الله عند الله الله عند الله
 - دور ثان ٢٠٢٤ : ما الخاصية التي تميز الخلايا البائية عن الخلايا البلعمية الكبيرة ؟
 - () تحتوي على بروتين MHC
 - (ب) تتعرف على الكائن الممرض
 - تستطيع عرض الأنتيجين على سطحها
 - ترتبط بالخلايا التائية المساعدة من خلال مستقبلاتها

• 146



	وية أهمية ؟	بد أكثر الأعضاء الليمفا	۲ : أي مما يلي يع	دور ثان ۲٤٠
() اللوزتان	© الغدة التيموسية	ب الطحال	عظام	نخاع اا
	ة في موضع الالتهاب ؟	رار وألم وتورم الأنسجا	۲ : ما سبب إحم	دور ثان ۲٤٠
وضع الالتهاب	ب تجمع الإنترفيرونات في م	ي الدم	لسائل المتسرب في	آ تجمع ا
من جرح قطعي	ن تهتك الأنسجة الناتجة	ميكروب	لخلايا البلعمية لل	آ ابتلاع ا
	خلايا متخصصة .			
ليس أي منهما	ة فقط آ كلتاهما	ب المناعة الخلوي	الخلطية فقط	المناعة
	خلايا غير متخصصة .			
🕘 ليس أي منهما	ية فقط الله كالتاهما	ب المناعة الخلو	الخلطية فقط	() المناعة
	ة الراق	حان (۲) على المناء	امت	
	1		الصحيحة:	اختر الإجابة
	إيا الجهاز المناعي وبعضها ؟			
البيرفورين	السيتوكينات 🕏	(ب) المتممات	رونات	الإئترفير
	ميتوكينات ؟	رت للإنترلوكينات والس	تي تمتلك مستقبا	ما الخلايا ال
ن البائية الناضجة	البائية البلازمية	ب التائية السامة	لمساعدة	التائية ا
		يا البائية ؟	صحيح عن الخلا	أي مما يلي
عليه	تبتلع الميكروب قبل التعرف	ميكروب ب	عد التعرف على ال	آ تنضج ب
بتلعه	تتعرف على الميكروب ولا ت	ف عليه	ميكروب بعد التعر	تبتلع الد

الشكل التالي يوضح عضوين في جسم الإنسان:



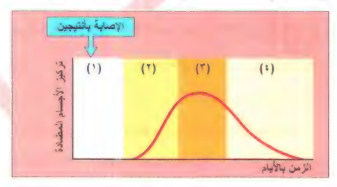
أي مما يلى لا يحدث في العضوس؟

- (i) تمايز الخلايا البائية
- ن تمايز الخلايا التائية إلى مساعدة وسامة وكابحة تمايز الخلايا التائية المساعدة
 - كم عدد أنواع الخلايا الليمفاوية غير المتخصصة والتي تقوم بافراز البيرفورين ؟
 - ۳ ()

7 (2)

(ب) تخزبن الخلايا التائية السامة

- (۱) صفر
- الرسم البياني التالي يوضح التغير في تركيز الأجسام المضادة بعد الإصابة بأنتيجين معين:



أولاً: ما المرحلة التي تقوم فيها الخلية البائية بالتعرف على الأنتيجين ؟

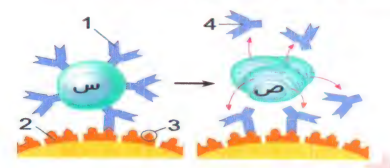
- (£) المرحلة (٤)
- (٦) المرحلة (٣)
- المرحلة (۱)
 المرحلة (۱)

ثانياً : ما المرحلة التي يتم فيها تدمير عدد كبير من الخلايا البائية البلازمية ؟

- (٤) المرحلة (٤)
- المرحلة (١)
 المرحلة (٢)
 المرحلة (٣)



الشكل التالي يوضح جزء من الاستجابة المناعية في الإنسان ، ادرسه ثم أجب :



ما وجه الشبه بين الخلية (س) والخلية (ص) ؟

- ب كلتاهما تُنشط بواسطة الإنترليوكينات
 - (ا كلتاهما غير محببة

- ا كلتاهما خلايا غير متخصصة
- ت كلتاهما تفرز أجسام مضادة في الدم
- ما الخلايا المناعية التي لها القدرة على توليد الالتهاب وبلعمة البكتيريا في مكان الإصابة ؟
 - ب الخلايا وحيدة النواة
 - () الخلايا القاعدية

- الخلايا المتعادلة
- ت الخلايا البلعمية الكبيرة
- أي مما يلي يحدث في حالة إصابة خلية قاتلة طبيعية بفيروس معين ؟
- ب يهاجمها أي نوع من الخلايا التائية القاتلة
- () تنشطها TH بواسطة الإنترلوكينات
- ن تهاجمها أي خلية قاتلة طبيعية
- ت يهاجمها نوع معين من الخلايا التائية الكابحة
- المخطط التالي يوضح نوعي المناعة التي تهاجم الميكروبات ، ادرسه ثم أجب:

المناعة (ص) حس المناعة (س) حس ميكروبات

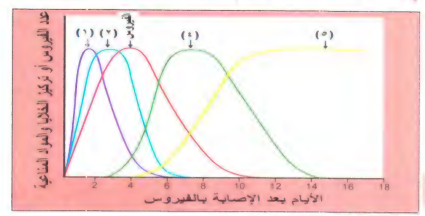
ما طبيعة التداخل بين المناعة (س) والمناعة (ص) ؟

- (س) ولا يحدث العكس المناعة (س) ولا يحدث العكس
- (س) المناعة (س) تنشط المناعة (ص) ولا يحدث العكس
 - ت ينشط كل منهما الآخر
 - الا ينشط كل منهما الآخر

	النبات ؟	يدل وجودها على إصابة	👊 ما المواد الكيميائية التي و
المستقبلات	© إنزيمات نزع السمية	ب الفينولات	السيفالوسبورين
	، ما هي ؟	خال الميكروب داخلها	المتخصصة تقوم بإد
الصارية	🕏 القاعدية	(ب) المتعادلة	البائية الناضجة
	ات مختلفة ؟	قدرة على بلعمة أنتيجين	ما هي الخلية التي لديها الن
كبيرة	ن خلية بلعمية	house, d	ا خلية بائية ناضجة
la	ليس أي منهد	F B	ت کلتاهما 🐔
	ایز ؟	ندرة على الانقسام والتم	الخلايا التالية لديها الق الق
ة غير الناضجة	(ب) البائية الذاكرة والبائية		البائية البلازمية والبا
	البائية الذاكرة والبائية		البائية الذاكرة والبائية
	المناعة ؟	سة التي تعمل على إنهاء	—— ما المواد الكيميائية المناء
	ب السيتوكينات		الإنترليوكينات
	المتممات المتممات		© الليمفوكينات
 عضها ويتم إفرازها من	ربط بين خلايا الجهاز المناعي وبع	مناعية التي تعمل كأداة	ما هي المادة الكيميائية ال خلايا غير متخصصة ؟
الإنترلوكينات	السيتوكينات 🕏	(ب) البيرفورين	الهستامين
	خلايا السرطانية؟	مباشر في القضاء على ال	ما الخلايا التي لها دور غير 🄟
البائية	دة ﴿ التائية السامة	ب التائية المساعد	آ التائية المثبطة



الرسم البياني التالي يوضح استجابة الجهاز المناعي للعدوى الفيروسية ، ادرسه ثم أجب:



ماذا يمثل المنحني (١) والمنحني (٤) على الترتيب ؟

- ب الخلايا القاتلة الطبيعية / الإنترفيرونات
 - (الخلايا التائية / الإنترفيرونات
- ا الإنترفيرونات / الخلايا القاتلة الطبيعية
 - ت الإنترفيرونات / الخلايا التائية

قا الخلايا التي تقوم بتدمير خلايا الدم الحمراء الهرمة ؟

- ب الخلايا الليمفاوية التائية السامة
 - الخلايا البلعمية الكبيرة

- الخلايا الليمفاوية البائية
- ت الخلايا الليمفاوية القاتلة الطبيعية

يؤدي الهيستامين إلى كل مما يأتي ماعدا

- تدفق المزيد من الدم إلى المنطقة المصابة
 - (ب) زيادة قطر الشعيرات الدموية
- عنادرة المزيد من سوائل مجرى الدم والدخول إلى أنسجة الجلد
 - (ارتفاع ضغط الدم

كم عدد أنواع الخلايا الليمفاوية التي تشارك في الالتهاب؟

٣ (٠)

Y (E)

1

ا صفر

بانيه صد نفس الميدروب ؛	ئية الذاكرة عن الخلايا ال	ي يميز آلية عمل الخلايا البا	ورثان ٢٠٢٤: ما الذ
	2	سام والتمايز إلى خلايا بلازمية	لا تحتاج إلى الانق
		بيط من خلايا TH	ب لا تحتاج إلى التنش
		ف مرة أخرى على الأنتيجين	© لا تحتاج إلى التعر
		آلية عملهما	الا يوجد فرق بين
		: 33-	و ادرس الرسم التالي ثم
دم به نسبة قليلة			
	ضو حــ		دم به صحبه د
 من الحديد الحر 	مفاوي حر	عر حالية	من الحديد ال
		فاوي كما يوضحها الرسم ؟	ما وظيفة العضو الليم
علايا الدم البيضاء	ن تحطیم خ	م الحمراء	نحطيم كريات الد
حسام المضادة	انتاج الأج	مراء جديدة	إنتاج كريات دم ح
وصارية 🕒 بلعمية وبائيا	ية ۞ قاعدية و	علايا المناعية التي تلعب أدوار ة طبيعية ﴿ بائية وتائ	ا بلعمية كبيرة وقاتل
ولا تؤثر على الميكروب أو	فرازها من الخلايا التائية	لكيميائية المناعية التي يتم إف مباشر ؟	وعدد أنواع المواد المواد الخلية المصابة بشكل
۳ 💿	Y ©	١ 😛	ا صفر
وتدمر الميكروب الموجود فإ	وازها من الخلايا التائية	كيميائية المناعية التي يتم إف	کم عدد أنواع المواد اا الدم بشكل مباشر ؟
۳ 🕘	Y (E)	1 😠	ا صفر



كم عدد الخلايا المناعية المتخصصة التي تشارك في خط الدفاع الثاني والثالث ؟

27)

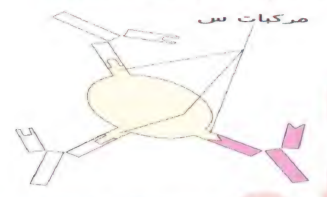
۳ 🔾

7 (2)

1 (4)

(1) صفر

الشكل التالي يوضح ارتباط أجسام مضادة بالمركبات س ، ادرسه ثم أجب:



كم عدد أنواع الخلايا البائية البلازمية التي قامت بإنتاج الأجسام المضادة الموجودة بالشكل ؟

7 🕙

٣ (٤)

- Y (4)
- 1 1

عند غياب الخلايا التائية المساعدة من جسم أحد الأشخاص ، فإن الخلايا التائية السامة تستطيع تدمير

(ب) الخلايا السرطانية فقط

(١) الخلايا المصابة بالفيروس فقط

اليس أي منهما

ع كلتاهما

ما وجه الشبه بين الخلايا البائية والخلايا القاتلة الطبيعية ؟

(ب) التنشيط بواسطة الإنترليوكينات

() التخصص

(السرطانية الخلايا السرطانية

ح مكان النضج



امتحان (٣) على المناعة

اختر الإجابة الصحيحة:

أً ما المادة أو المواد الكيميائية التي لها دور في إنتاج الخلايا البائية الذاكرة؟	S	الذاكرة	البائية	الخلايا	في إنتاج	لها دور	ليميائية التي	و المواد الك	ما المادة أ	0
--	---	---------	---------	---------	----------	---------	---------------	--------------	-------------	---

ب السيتوكينات فقط

() الإنترليوكينات فقط

الليمفوكينات والسيتوكينات

- ت الإنترليوكينات والسيتوكينات
- ما المادة أو المواد الكيميائية التي لها دور في تنشيط المتممات؟
- ب السيتوكينات فقط

آ الإنترليوكينات فقط

الليمفوكينات والسيتوكينات

- الإنترليوكينات والسيتوكينات
- كم عدد أنواع الخلايا الليمفاوية التي تتمايز في نخاع العظام ؟

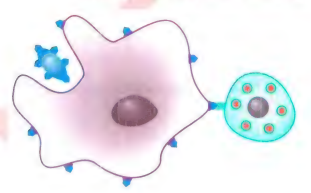
۳ (

7 (2)

ب ۱

() صفر

الشكل التالي يوضح جزء من المناعة المكتسبة ، ادرسه ثم أجب :



الخطوة الموضحة بالشكل تحدث أثناء

- (ب) الاستجابة المناعية الثانوية الخلطية فقط
- (أ) الاستجابة المناعية الأولية الخلطية فقط
- 🕘 ليس أي منهما

ت كلتاهما



بفيروس داخل الخلايا ، أي مما يلي	صغير ، في حالة إصابته	التيموسية من صفل	تم استئصال الغدة	5
			يستطيع تكوينه ؟	

(ب) السموم الليمفاوية فقط

(١) البيرفورين فقط

(٤) ليس أي منهما

ع کلاهما

6 خلیتان کل منهما مصاب بفیروس من نوع مختلف ، أي مما یلي صحیح ؟

- ا يهاجم نوع واحد من الخلية التائية السامة الخليتين ويتماثل البيرفورين في الحالتين
- ب يختلف نوع الخلية التائية السامة المهاجم لكل خلية مصابة ويختلف البيرفورين في الحالتين
- ع يختلف نوع الخلية التائية السامة المهاجم لكل خلية مصابة ويتماثل البيرفورين في الحالتين
 - يهاجم نوع واحد من الخلية التائية السامة الخليتين ويختلف البيرفورين في الحالتين

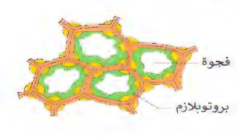
أم الذي يميز الخلايا التائية الكابحة عن الخلايا التائية السامة ؟

ب يتم تنشيطها بواسطة التائية المساعدة

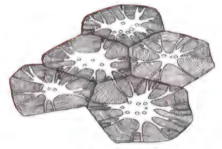
(۱) توقیت عملها

- نتتج من تمايز الخلايا التائية في الغدة التيموسية
- 😙 القدرة على إفراز مواد كيميائية مناعية

ادرس الخلايا التالية ثم أجب:



الخلايا (ص)



الخلايا (س)

ما الخلايا التي لها القدرة على تكوين التيلوزات ؟

- اليس أي منهما
- ع کلتاهما
- (ب الخلايا (ص)
- (ا الخلايا (س)

ما الخلايا التي تساهم في جذب الخلايا البلعمية الكبيرة لمكان الإصابة ؟

- (١) التائية الكابحة
- ب التائية السامة ج التائية المساعدة
- (١) البائية الناضجة

	خلايا يتمايز بعضها إلى نفس النو	ينتج عن انقسامها	ما نوع الخلايا التي
ة الذاكرة فقط	ب الخلايا البائي	الناضجة فقط	الخلايا البائية
ة الذاكرة والخلايا التائية المساء	لبائية الذاكرة 🕐 الخلايا البائية	الناضجة والخلايا ا	ت الخلايا البائية
		الي ثم أجب:	ادرس الجدول الت
عرض الأنتيجين على السطح	المشاركة في المناعة الفطرية	الارتباط باله TH	
V	V	V	الخلية (١)
V	X	V	الخلية (٢)
	رتيب ؟	والخلية (٢) على الآ	ما هي الخلية (١)
لعمية الكبيرة ، البائية الذاكرة		ية ، البلعمية الكبيرا	_
ائية الناضجة ، البلعمية الكبيرة	البا	رة ، البائية الناضجا	ت البلعمية الكيم
	لايا التائية السامة النشطة ؟		
سيتوكينات فقط			ما المادة الكيميائي الليمفوكينات
سيتوكينات فقط بس أي منهما	ب الد		
	ب الد		الليمفوكينات
بس أي منهما	الد ن الد	فقط	الليمفوكيناتكلتاهما
بس أي منهما 	ب الد	فقطً 	 الليمفوكينات كلتاهما ما المادة الكيميائي
بس أي منهما يتوكينات فقط	ب الد في الد في الد في الد	فقطً 	الليمفوكينات كلتاهما ما المادة الكيميائي الليمفوكينات
بس أي منهما 	ب الد في الد في الد في الد	فقطً 	 الليمفوكينات كلتاهما ما المادة الكيميائي
بس أي منهما يتوكينات فقط	ب الد في الد في الد في الد	فقطً 	الليمفوكينات كلتاهما ما المادة الكيميائي الليمفوكينات
بس أي منهما يتوكينات فقط	ب الد ن الد التائية السامة غير النشطة ؟ ب السامة غير النشطة ؟ ب السامة في السامة في النشطة ؟ السامة في ال	فقطً ق التي تؤثر على الخ فقط	 الليمفوكينات كلتاهما ما المادة الكيميائي الليمفوكينات كلتاهما
بس أي منهما يتوكينات فقط	الد التائية السامة غير النشطة ؟ الايا التائية المساعدة النشطة ؟	فقطً ة التي تؤثر على الخ فقط قططة ق التي تؤثر على الخ	 الليمفوكينات كلتاهما ما المادة الكيميائي الليمفوكينات كلتاهما
س أي منهما يتوكينات فقط س أي منهما يتوكينات فقط	الديا التائية السامة غير النشطة ؟ الايا التائية المساعدة النشطة ؟ الايا التائية المساعدة النشطة ؟	فقطً ة التي تؤثر على الخ فقط قططة ق التي تؤثر على الخ	الليمفوكينات كلتاهما ما المادة الكيميائي كلتاهما كلتاهما كلتاهما كلتاهما الليمفوكينات الليمفوكينات
بس أي منهما يتوكينات فقط ں أي منهما	الديا التائية السامة غير النشطة ؟ الايا التائية المساعدة النشطة ؟ الايا التائية المساعدة النشطة ؟	فقطً ة التي تؤثر على الخ فقط قططة ق التي تؤثر على الخ	الليمفوكينات كلتاهما ما المادة الكيميائي الليمفوكينات كلتاهما ما المادة الكيميائي
بس أي منهما يتوكينات فقط ن أي منهما يتوكينات فقط ن أي منهما	الديا التائية السامة غير النشطة ؟ الايا التائية المساعدة النشطة ؟ الايا التائية المساعدة النشطة ؟ السيادة النشطة ؟	فقطً ة التي تؤثر على الخ فقط ة التي تؤثر على الخ فقط	الليمفوكينات كلتاهما ما المادة الكيميائي الليمفوكينات كلتاهما ما المادة الكيميائي ما المادة الكيميائي آ الليمفوكينات كلتاهما آ كلتاهما كلتاهما كلتاهما كلتاهما
بس أي منهما يتوكينات فقط ن أي منهما يتوكينات فقط ن أي منهما	اله التائية السامة غير النشطة ؟ اله التائية المساعدة النشطة ؟ الايا التائية المساعدة النشطة ؟ السادة المساعدة غير النشط	فقط	الليمفوكينات كلتاهما ما المادة الكيميائي كلتاهما كلتاهما ما المادة الكيميائي كلتاهما آ الليمفوكينات كلتاهما كلتاهما ما المادة الكيميائي
بس أي منهما يتوكينات فقط ن أي منهما يتوكينات فقط ن أي منهما	البيا التائية السامة غير النشطة ؟ البيا التائية المساعدة النشطة ؟ البيا التائية المساعدة النشطة ؟ البيا التائية المساعدة غير النشط	فقط	الليمفوكينات كلتاهما ما المادة الكيميائي الليمفوكينات كلتاهما ما المادة الكيميائي ما المادة الكيميائي آ الليمفوكينات كلتاهما آ كلتاهما كلتاهما كلتاهما كلتاهما



ادرس الشكل التالي الذي وضح إحدى خطوات المناعة الخلطية ، ثم أجب :



ما الذي يوضحه الشكل ؟

- خلية بائية تعرفت على الأنتيجين وجاهزة للتنشيط من التائية المساعدة
 - ب خلية بائية تعرفت على الأنتيجين ولم تستعد للتنشيط بعد
 - ت خلية بائية تعرفت على الأنتيجين وجاهزة لارتباط التائية المساعدة بها
 - الأنتيجين بعد الأنتيجين بعد

?	غير مباشر	مضادة بشكل	ناج الأجسام اا	تشارك في إنا	ما الخلايا التي
---	-----------	------------	----------------	--------------	-----------------

ب الخلايا التائية الكابحة

الخلايا البائية البلازمية

(١) الخلابا التائية المساعدة

- ت الخلايا التائية السامة
- أي مما يلى يمنع دخول الميكروب للدم ؟

اليس أي منهما

ت کلاهما

ب الصملاخ

HCI (1)

أي الخلايا التالية لديها قدرة مناعية ؟

ب الخلايا الثائية غير الناضجة

الخلايا الليمفاوية الجذعية

🕘 ليس أي منهما

ح کلاهما

ما المادة الكيميائية التي يفرزها نوعين من الخلايا الليمفاوية ؟

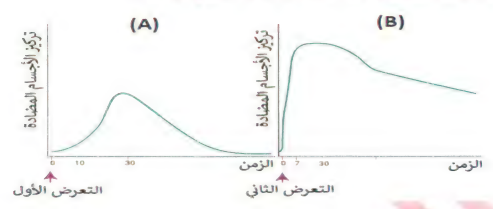
ب البيرفورين

السموم الليمفاوية

السموم الليمفاوية

آ الإنترلوكينات

المنحنيات التالية تعبر عن مراحل المناعة المكتسبة ، ادرسها ثم أجب :

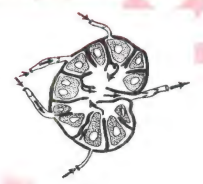


في أي مرحلة تتكون خلايا ذاكرة ؟

- (A) المرحلة (A) فقط
 - ع کلتاهما

- (ب) المرحلة (B) فقط
 - 🕘 ليس أي منهما

دور ثان ٢٠٢٤ : أي خلايا الدم البيضاء التالية لا يعد العضو الذي أمامك موطناً لها ؟



- (ب) الخلايا البائية
- الخلايا القاتلة الطبيعية

- الدم البيضاء المتعادلة
 - ت الخلايا التائية
- ما الذي يميز الخلايا البائية الذاكرة عن الخلايا البائية البلازمية ؟
 - القدرة على إنتاج أجسام مضادة
 - ب القدرة على التعرف السريع على الأنتيجين
 - ت القدرة على عرض الأنتيجين على سطحها
 - نتتج من انقسام وتمايز الخلايا البائية الناضجة

· 158



الشكل التالي يوضح تركيب أحد الأعضاء المناعية ، ادرسه ثم أجب:



أي مما يلي صحيح بالنسبة لهذا العضو؟

- ب يمثل حاجز ميكانيكي فقط
- لا يعتبر حاجز كيميائي أو فيزيائي

- ا يمثل حاجز كيميائي فقط
- ع يمثل حاجز كيميائي وحاجز ميكانيكي معا

عوجد موقع ارتباط المتمم في

- الجزء المتغير من السلاسل الثقيلة
- الجزء الثابت من السلاسل الثقيلة

- ب الجزء المتغير من السلاسل الخفيفة
- الجزء الثابت من السلاسل الخفيفة

تتحسن الاستجابة المناعية مع تكرار الإصابة في حالة

- ب إفراز اللعاب
- المناعة الخلطية

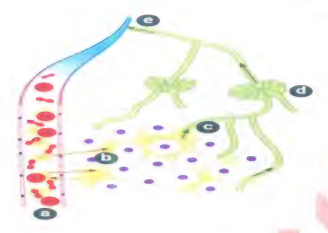
- () إفراز الدموع
 - ع الالتهاب

ينتمي نخاع العظام إلى الجهاز الدوري لأنه يصنع

- ا خلایا دم حمراء فقط
- (ب خلايا ليمفاوية فقط
- ت خلايا الدم البيضاء والصفائح الدموية فقط
- ف خلايا الدم الحمراء وخلايا الدم البيضاء والصفائح الدموية



ادرس الشكل التالي ثم أجب:



ما المنطقة أو المناطق التي توجد بها خلايا ليمفاوية ؟

- (a) فقط (b) فقط (b) فقط (a) آ
 - ما وجه الشبه بين مستقبل الخلية البائية وبروتين التوافق النسيجي ؟
 - ا كلاهما تتعرف بواسطته الخلية البائية على الأنتيجين
 - 😛 كلاهما ترتبط به مستقبلات الخلية التائية المساعدة
 - ت كلاهما عبارة عن أجسام مضادة
 - الأنتيجين كلاهما يرتبط بالأنتيجين

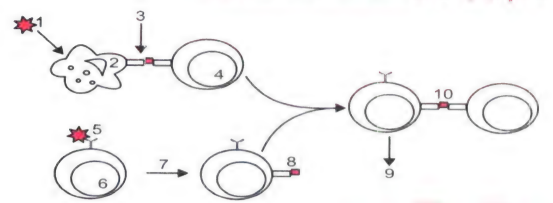


اختر الإجابة الصحيحة:

- ما المادة الكيميائية المناعية التي تؤثر على خلايا متخصصة وخلايا غير متخصصة ؟
 - الإنترليوكينات فقط بالسيتوكينات فقط
- الإنترليوكينات والسيتوكينات فقط والليمفوكينات والليمفوكينات
 - أي الخلايا التالية متعاكسة في الوظيفة ؟
 - التائية المساعدة والتائية السامة
 - التائية المساعدة والتائية الكابحة
 - (ب) التائية الكابحة والتائية السامة
 - (التائية المساعدة والقاتلة الطبيعية



الشكل التالي يوضح جزء من المناعة المكتسبة ، ادرسه ثم أجب :



ما الخلايا المتخصصة التي توجد في الشكل؟

- البائية الناضجة والبلعمية الكبيرة
- التائية المساعدة والبلعمية الكبيرة
- (ب) التائية المساعدة والبائية الذاكرة
- التائية المساعدة والبائية الناضجة

الأجسام المضادة لها دور في حالة

- (١) وجود الفيروس في الدم
 - (ع) كلتاهما

- ب وجود الفيروس داخل الخلايا
 - (٤) ليس أي منهما

استئصال الغدة التيموسية من طفل صغير يؤثر على

- ب تعرف الخلايا البائية على الأنتيجين
 - تكوين الخلايا القاتلة الطبيعية

- (١) تكوين الخلايا البائية
- و إنتاج الأجسام المضادة

کم عدد أنواع الخلایا اللیمفاویة المتخصصة والتي تقوم بإفراز البیرفورین ؟

۳ (ع

7 (2)

ب ۱

1 صفر

و ما التركيب الذي يساعد الخلية البائية على إدخال الأنتيجين داخلها ؟

- ب بروتين التوافق النسيجي فقط
- () المستقبل المناعي والليسوسوم

- المستقبل المناعي فقط
- 🕏 المستقبل المناعي وبروتين التوافق النسيجي

شكل التالي يوضح جزء من الاستجابة المناعية النوعية ، ادرسه ثم أجب : مادة (س) ؟ إنترليوكينات سيتوكينات					
هي المادة (س) ؟ هي المادة (س) ؟ البترليوكينات إلي البترليوكينات إلي البترليوكينات وسيتوكينات ووسيتوكينات وسيتوكينات		طقة المنغيرة ؟	التي توجد في المن	ريتيدية الثنائية	كم عدد الروابط الكب
هي المادة (س) ؟ إنترليوكينات (س الجدول التالي ثم أجب: (التخيية (۱) التخصص الانقسام والتمايز عرض الأنتيجين على السطية (۱) الخلية (۱) الخلية (۱) الخلية (۱) على الترتيب ؟ (البائية البلازمية ، البائية الناضجة (١) والخلية النافجة الناضجة ، البائية اللازمية البلازمية ، البائية الذاكرة (١) البائية اللازمية البلازمية الناضجة (١) الخلايا البائية اللازمية والخلايا التائية المساعدة (١) الخلايا البائية اللازمية فقط (١) الخلايا البائية اللازمية فقط (١) الخلايا البائية الناضجة والخلايا البائية اللازمية البلازمية المناعية التي تتأثر بها الخلايا البائية الناضجة والخلايا البائية الللازمية عدد المواد الكيميائية المناعية التي تتأثر بها الخلايا البائية الناضجة ؟	٩	1 @	۲	(i)	آ صفر
إنترليوكينات وسيتوكينات والمفوكينات والمعفوكينات والمعفوكينات والمعفوكينات والمعفوكينات والمعفوكينات والمعفوكينات والمعفوكينات والمعفوكينات والمعلود المواد الكيميونية المناعية التي تتأثر بها المعلود اللايميونية المناعية التي تتأثر بها المعلود اللايميونية المناعية التي تتأثر بها المعلود اللايميونية المناعية التي تتأثر بها المعلود الكيميونية المناعية التي تتأثر بها المعلود المواد الكيميونية المناعية التي تتأثر بها المعلود المواد الكيميونية المناعية التي تتأثر بها المعلود والمواد الكيميونية المناعية التي تتأثر بها المعلود والمواد الكيميونية التي تتأثر بها المعلود والمواد الكيميونية التي والمعلود والمواد الكيميونية التي والمعلود والمعل		سية ، ادرسه ثم أجب :			- الشكل التالي يوضح ·
رس الجدول التالي ثم أجب: التخصص الانقسام والتمايز عرض الأنتيجين على السطي الخلية (۱) الخلية (۱) هي الخلية (۱) والخلية (۲) على الترتيب ؟ هي الخلية البلازمية ، البائية الناضجة (بالبائية الناضجة ، البائية اللازمية البلازمية ، البائية الذاكرة ، البائية اللازمية البلازمية البلازمية البلازمية البلازمية البلازمية الناضجة فقد الخلايا البائية الكبيرة والخلايا التائية المساعدة (بالخلايا البائية البلازمية فقط (بالخلايا البائية البلازمية فقط (بالخلايا البائية الناضجة فقط عدد المواد الكيميائية المناعية التي تتأثر بها الخلايا البائية الناضجة ؟		پ سیتوکینات			ما هي المادة (س) ؟ ا إنترليوكينات
الخلية (١) والخلية (٢) التخصص الانقسام والتمايز عرض الأنتيجين على السطيالخلية (١) والخلية (٢) الخلية (٢) على الترتيب ؟ هي الخلية (١) والخلية (٢) على الترتيب ؟ البائية البلازمية ، البائية الناضجة (١) البائية الناضجة ، البائية الذاكرة البلازمية البلازمية ، البائية الذاكرة البلازمية البلازمية النائية الذاكرة البائية الناضجة فقد الخلايا البائية الكبيرة والخلايا التائية المساعدة (١) الخلايا البائية البلازمية فقط (١) الخلايا البائية الناضجة والخلايا البائية البلازمية فقط (١) الخلايا البائية البلازمية فقط (١) الخلايا البائية الناضجة والخلايا البائية البلازمية عدد المواد الكيميائية المناعية التي تتأثر بها الخلايا البائية الناضجة ؟	ه أو سيتو ك ينات	انترليوكينات المرايوكينات		en i	ت ليمفوكينات
الخلية (١) والخلية (٢) على الترتيب؟ هي الخلية (١) والخلية (٢) على الترتيب؟ البائية البلازمية ، البائية الناضجة البائية البلازمية ، البائية الذاكرة البائية البلازمية ، البائية الذاكرة الخلايا التي يحدث بداخلها تضاعف DNA أثناء المناعة الخلطية الأولية ؟ الخلايا البلعمية الكبيرة والخلايا التائية المساعدة الخلايا البائية البلازمية فقط الخلايا البائية البلازمية فقط	1. 11 10	Sti • a l att	4 ** ** **		درس الجدول التالي
هي الخلية (١) والخلية (٢) على الترتيب؟ هي الخلية (١) والخلية (٢) على الترتيب؟ البائية البلازمية ، البائية الناضجة البائية البلازمية ، البائية الذاكرة البائية البلازمية ، البائية الذاكرة الخلايا البائية اللازمية والخلايا التائية المساعدة الخلايا البائية البلازمية فقط		والتمايز عرص الا	الانفسام	التحصص	الخارة (١)
هي الخلية (١) والخلية (٢) على الترتيب؟ البائية البلازمية ، البائية الناضجة البائية البلازمية ، البائية الذاكرة البائية البلازمية ، البائية الذاكرة الخلايا التي يحدث بداخلها تضاعف DNA أثناء المناعة الخلطية الأولية ؟ الخلايا البلعمية الكبيرة والخلايا التائية المساعدة الخلايا البائية البلازمية فقط الخلايا البائية البلازمية فقط الخلايا البائية الناضجة والخلايا البائية البائية الناضجة والخلايا البائية البلازمية معدد المواد الكيميائية المناعية التي تتأثر بها الخلايا البائية الناضجة ؟			(~	
البائية البلازمية ، البائية الناضجة البائية البلازمية ، البائية الناضجة البلازمية البلازمية البلازمية البلازمية البلازمية البلازمية البلازمية البلازمية الخلايا التنافية المساعدة الخلايا البلعمية الكبيرة والخلايا التائية المساعدة الخلايا البائية البلازمية فقط الخلايا البائية البلازمية فقط الخلايا البائية البلازمية فقط الخلايا البائية الناضجة والخلايا البائية البلازمية معدد المواد الكيميائية المناعية التي تتأثر بها الخلايا البائية الناضجة ؟				21 (- /٧) 2 (-	
البائية البلازمية ، البائية الذاكرة • البائية البلازمية البلازمية البلازمية البلازمية البلازمية الخلايا التي يحدث بداخلها تضاعف DNA أثناء المناعة الخلطية الأولية ؟ الخلايا البلعمية الكبيرة والخلايا التائية المساعدة الخلايا البائية البلازمية فقط الخلايا البائية البلازمية فقط الخلايا البائية الناضجة والخلايا البائية البلازمية البلازمية البلازمية البلازمية البلازمية البلازمية البلازمية المناعية التي تتأثر بها الخلايا البائية الناضجة ؟			:		ما مين التحسية [1] وال
الخلايا التي يحدث بداخلها تضاعف DNA أثناء المناعة الخلطية الأولية ؟ الخلايا البلعمية الكبيرة والخلايا التائية المساعدة (ب) الخلايا البائية الناضجة فقط (ب) الخلايا البائية البلازمية فقط (ب) الخلايا البائية البلازمية فقط (ب) الخلايا البائية البلازمية فقط (ب) الخلايا البائية الناضجة والخلايا البائية البلازمية عدد المواد الكيميائية المناعية التي تتأثر بها الخلايا البائية الناضجة ؟		** • • • • • • • • • • • • • • • • • •			•
الخلايا البلعمية الكبيرة والخلايا التائية المساعدة ﴿ الخلايا البائية الناضجة فقد الخلايا البائية البلاز البائية البلاز البائية البلاز ﴿ الخلايا البائية البلاز ﴿ الخلايا البائية البلاز ﴿ الخلايا البائية البلاز ﴿ الفلايا البائية الناضجة ؟ م عدد المواد الكيميائية المناعية التي تتأثر بها الخلايا البائية الناضجة ؟	البائية الذاكرة				•
الخلايا البلعمية الكبيرة والخلايا التائية المساعدة ﴿ الخلايا البائية الناضجة فقد الخلايا البائية البلاز البائية البلاز البائية البلاز ﴿ الخلايا البائية البلاز ﴿ الخلايا البائية البلاز ﴿ الخلايا البائية البلاز ﴿ الفلايا البائية الناضجة ؟ م عدد المواد الكيميائية المناعية التي تتأثر بها الخلايا البائية الناضجة ؟	البائية الذاكرة		ية	، البائية الناضج	البائية البلازمية
الخلايا البائية البلازمية فقط	البائية الذاكرة	البائية الذاكرة ، الد	<i>غ</i> ة	، البائية الناضج ، ، البائية الذاكر	البائية البلازمية (البلازمية (البائية البلازميا
م عدد المواد الكيميائية المناعية التي تتأثر بها الخلايا البائية الناضجة ؟	البائية الذاكرة بائية البلازمية	البائية الذاكرة ، البائية الذاكرة ، البائية الخلطية الأولية ؟	ية ة ك DNA أثناء الم	، البائية الناضج ، البائية الذاكرة بداخلها تضاعة	البائية البلازمية البلازمية البلازميا البائية البلازميا البائية البلازميا البي يحدث
	البائية الذاكرة بائية البلازمية بائية الناضجة فقط	البائية الذاكرة ، البائية الذاكرة ، البائية الخلطية الأولية ؟ (ب) الخلايا ال	ئة ك DNA أثناء الم التائية المساعدة	، البائية الناضج ، ، البائية الذاكرة ، بداخلها تضاعف الكبيرة والخلايا	البائية البلازمية البلازميا البائية البلازميا المنافية البلازميا ما الخلايا التي يحدث الخلايا البلعمية
	البائية الذاكرة بائية البلازمية بائية الناضجة فقد	البائية الذاكرة ، البائية الذاكرة ، البائية الخلطية الأولية ؟ (ب) الخلايا ال	ئة ك DNA أثناء الم التائية المساعدة	، البائية الناضج ، ، البائية الذاكرة ، بداخلها تضاعف الكبيرة والخلايا	البائية البلازمية البلازميا البائية البلازميا المنافية البلازميا ما الخلايا التي يحدث الخلايا البلعمية
	البائية الذاكرة بائية البلازمية بائية الناضجة فقد	البائية الذاكرة ، المناعة الخلطية الأولية ؟ الخلطية الأولية ؟ الخلايا البائية الناضجة وال	عة ك DNA أثناء الم التائية المساعدة	، البائية الناضج ، البائية الذاكرة بداخلها تضاعف الكبيرة والخلايا بلازمية فقط	البائية البلازمية البلازمية البلازميا البائية البلازميا التي يحدث الخلايا التي يحدث الخلايا البلعمية الخلايا البائية ال



بالخلبة المصابة) أن يتم تنشيطها بالإنترليوكينات والارتباط
) أن يتم تنشيطها بالإنترليوكينات ولا يشترط
) أن يتم تنشيطها بالسيتوكينات والارتباط با
) أن يتم تنشيطها بالسيتوكينات ولا يشترط
	، الخلايا التالية لا تؤثر عليها الليمفوكينات ؟
ب الخلايا البائية البلازمية	الخلايا B الذاكرة
🕘 ليس أي منهما	كلتاهما
تائية المساعدة ؟	الخلايا البائية
الخلايا القاتلة الطبيعية الخلايا البلعمية الكبيرة	الخلايا البائية السامة الخلايا التائية السامة
الخلايا القاتلة الطبيعية الخلايا البلعمية الكبيرة	الخلايا البائية السامة الخلايا التائية السامة الخلايا التائية السامة المحدد المحدد المحدد المحدد المحدد المددد ال
الخلايا القاتلة الطبيعية الخلايا البلعمية الكبيرة الخلايا البلعمية الكبيرة	الخلايا غير الليمفاوية التي تنشطها الخلايا ال الخلايا البائية الخلايا التائية السامة في يمكن للبيرفورين أن يدمر خلية تائية مساء إذا كانت نشطة إذا قامت بإفراز السيتوكينات
الخلايا القاتلة الطبيعية الخلايا البلعمية الكبيرة الخلايا البلعمية الكبيرة عدة ؟ إذا أصيب بفيروس	الخلايا البائية السامة الخلايا التائية السامة الخلايا التائية السامة المحكن للبيرفورين أن يدمر خلية تائية مساء إذا كانت نشطة
الخلايا القاتلة الطبيعية الخلايا البلعمية الكبيرة الخلايا البلعمية الكبيرة عدة ؟ إذا أصيب بفيروس	الخلايا البائية السامة الخلايا التائية السامة الخلايا التائية السامة في يمكن للبيرفورين أن يدمر خلية تائية مساء إذا كانت نشطة في إذا قامت بإفراز السيتوكينات

ا ب

163

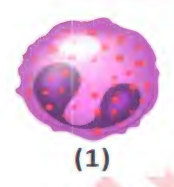
Y (E)

ه ۳



ادرس الخليتين التاليتين ثم أجب:





أي مما يلي يصف الخليتين (١) و (٢) ؟

- المساعدة على الأنتيجين خلايا متخصصة وتستطيع المساهمة في تعرف الخلايا التائية المساعدة على الأنتيجين
- ب خلايا متخصصة ولا تستطيع المساهمة في تعرف الخلايا التائية المساعدة على الأنتيجين
- خلايا غير متخصصة وتستطيع المساهمة في تعرف الخلايا التائية المساعدة على الأنتيجين
- خلايا غير متخصصة ولا تستطيع المساهمة في تعرف الخلايا التائية المساعدة على الأنتيجين

الشكل التالي يوضح إحدى آليات عمل الأجسام المضادة ، ادرسه ثم أجب:



ما الآلية الموضحة بالشكل ؟

ن الترسيب

ع التحلل

ب التلازن

التعادل

كم عدد أنواع المواد الكيميائية المناعية التي يتم إفرازها من الخلايا البائية وتدمر الميكروب الموجود في الدم بشكل مباشر ؟

٣ 🕙

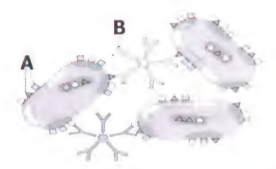
7 (2)

(ب)

1 صفر



ادرس الرسم ثم استنتج:

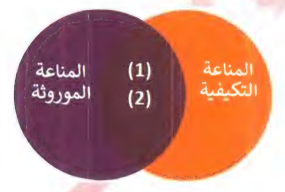


ما التركيب الذي لا يمثله الحرف (A) ؟

- ا موقع الارتباط بالأنتيجين
- ع موقع الارتباط بالأجسام المضادة

- (ب) الأنتيجين
- ن بروتين على سطح الكائن الممرض

الشكل التالي يوضح مخطط لنوعي المناعة في الإنسان ، ادرسه ثم حدد :



ما وجه الشبه بين الخلية (١) والخلية (٢) ؟

ب كلتاهما تستطيع عرض الأنتيجين على سطحها

- ا كلتاهما خلايا متخصصة
- ت كلتاهما تتم تنشيطها بواسطة الإنترليوكينات 🕑 كلتاهما تتم تنشيطها بواسطة السيتوكينات
 - كم عدد الخلايا المناعية المتخصصة التي تشارك في خط الدفاع الثاني والثالث؟

۳ 🔾

Y (E)

ب ۱

(آ) صفر

- يوجد جين البيرفورين في
 - الخلايا التائية السامة فقط
 - ت الخلايا الكبدية فقط

ب الخلايا البائية البلازمية فقط

كل خلايا الجسم المنواة

1 1	۲ 🕹	۳ (ق	•
	المساعدة من جسم أحد	شخاص ، فإن الخلايا التائية ا	سامة تست
تدمير () الخلايا المصابة بالفي	روس فقط	ب الخلايا السرطانه	ة فقط
ت كلتاهما	0 33	اليس أي منهما	
 ما ا لخلا يا التائ <mark>ية</mark> التي تؤثر	على الخلايا البائية البلاز	، بشکل مباشر ؟	
التائية المساعدة فق		ب التائية السامة ف	قط
التائية المساعدة وال	تائية الكابحة	التائية الكابحة	فقط
المنطقة الثابتة من ال	سلسلة الثقيلة والخفيفة	المنطقة الثابتة من السلسلة المنطقة المتغيرة من السلس	
المنطقة الثابتة من ال	سلسلة الثقيلة والخفيفة		
و المنطقة الثابتة من ال	سلسلة الثقيلة والخفيفة	المنطقة المتغيرة من السلس	
المنطقة الثابتة من الحالمنطقة الثابتة من الح	سلسلة الثقيلة والخفيفة سلسلة الخفيفة فقط	المنطقة المتغيرة من السلس	
المنطقة الثابتة من الحالمنطقة الثابتة من الح	سلسلة الثقيلة والخفيفة سلسلة الخفيفة فقط	المنطقة المتغيرة من السلس	
المنطقة الثابتة من الالمنطقة الثابتة من ال	سلسلة الثقيلة والخفيفة سلسلة الخفيفة فقط	المنطقة المتغيرة من السلس	
المنطقة الثابتة من ال الله المنطقة الثابتة من الله	سلسلة الثقيلة والخفيفة سلسلة الخفيفة فقط	المنطقة المتغيرة من السلس	
المنطقة الثابتة من الالمنطقة الثابتة من ال	سلسلة الثقيلة والخفيفة سلسلة الخفيفة فقط	المنطقة المتغيرة من السلس	
المنطقة الثابتة من ال الله المنطقة الثابتة من الله	سلسلة الثقيلة والخفيفة سلسلة الخفيفة فقط	المنطقة المتغيرة من السلس	

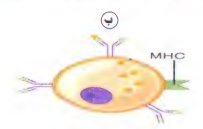


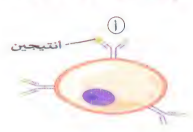


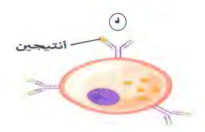
امتحان (٥) على المناعة

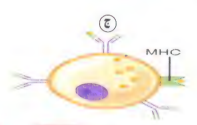
اختر الإجابة الصحيحة:

ما الاختيار الذي يعبر عن خلية بائية تعرفت على الأنتيجين وجاهزة للارتباط بالخلية التائية المساعدة ؟









- الخلية (س) تنشط الخلية (ص) في بداية المناعة الخلوية ، والخلية (ص) تنشط الخلية (س) في نهاية المناعة الخلوبة . ما هي الخلية (س) والخلية (ص) على الترتيب ؟
 - (ب) التائية المساعدة ، البلعمية الكبيرة
- (١) التائية المساعدة ، البائية

- (٦) البلعمية الكبيرة ، التائية المساعدة
- البلعمية الكبيرة ، التائية السامة
- ما الخلايا التي يتم تصنيع أجسام مضادة داخلها ؟
- (ب) البائية البلازمية فقط

(١) البائية غير الناضجة فقط

- (١) البائية البلازمية والتائية المساعدة
- البائية غير الناضجة والبائية البلازمية
- كل المواد التالية تعتبر حلقة وصل بين خلايا الجهاز المناعي وبعضها ماعدا
- ب السيتوكينات

الإنترليوكينات

السموم الليمفاوية

الليمفوكينات المنات



() الإنترليوكينات فقط

لیس أي منهما

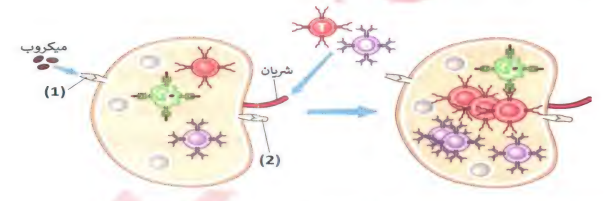
(ب) السيتوكينات فقط

ت كلتاهما

أي مما يلي صحيح ؟

- ا تشارك الخلايا البائية في المناعة الخلوية دائماً
- ب تشارك الخلايا البائية في المناعة الخلوية أحياناً
- ت لا تشارك الخلايا البائية في المناعة الخلوية مطلقاً
 - ن تشارك الخلايا البائية في المناعة الفطرية دائماً المناعة الفطرية دائماً

الشكل التالي يوضح جزء من الاستجابة المناعية التي تحدث داخل إحدى العقد الليمفاوية ، ادرسه ثم أجب:



ما الخطوة التي لم تحدث للخلية البائية في الشكل ؟

ب التنشيط والانقسام

() التعرف والتنشيط

(٤) التعرف فقط

ت التمايز فقط

ما نوع الخلايا التائية التي تفرز نوع واحد من المواد الكيميائية المناعية ؟

- (ب) الخلايا التائية الكابحة فقط
- () الخلايا التائية السامة فقط
- الخلايا التائية الكابحة والخلايا التائية المساعدة
- ت الخلايا التائية المساعدة فقط

168



أي مما يلي يمنع انتشار البكتيريا ؟

- () الكيموكينات فقط
- ت الكيموكينات والإنترفيرونات فقط

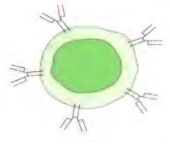


الكيموكينات والإنترفيرونات والليمفوكينات

الشكل التالي يوضح بعض الخلايا الليمفاوية:







(2)



(1)

ما الخلية أو الخلايا التي تشارك في المناعة الفطرية والمناعة التكيفية ؟

(٢) فقط

(1) e (m)

(Y) e (Y)

- (1) e(1)

عدد أنواع الخلايا التائية السامة التي يمكنها مهاجمة خلية مصابة بفيروس يحمل نوع واحد من الأنتيجينات ؟

ا عدد غير محدد

Y (E)

ا ب

(۱) صفر

الشكل التالي يوضح اثنين من الأعضاء الليمفاوية:



العضو (ص)



العضو (س)

ما العضو الذي يساهم في إنتاج الأجسام المضادة ؟

(٤) ليس أي منهما

ع کلاهما

(ب) العضو (ص)

(I) العضو (m)

	الرسه ثم احب:	جزء من الاستجابة المناعية	الشال التال لاشا
	جزء من الأنتيجين	بروس ارسىب بابت	الشكل التاني يوطع
	MHC MHC		
	TCR	(2)	
	(1)	T	
	×		
	(3)	(4)	
		ف على الأنتيجين ؟	ما الخلية التي لا تتعر
(٤)	(T) ©	(Y) •	(1)
			_
	مناعية ؟	الليمفاوية التي تمتلك ذاكرة	كم عدد أنواع الخلايا
۳ (٤)	Y ©	i gran 1	ا صفر
		11.62.	_
عدة غم النشطة عا	ة النشطة والخلايا التائية المسا	على الخلايا التائية المساعد	ما تأثم الليمفوكينات
J.,		عالم المحاربي المحاربي المحاربين المحاربين المحاربين المحاربين المحاربين المحاربين المحاربين المحاربين المحاربين	الترتيب ؟
لل عددها	پ تزید عددها / تق	نل عددها	ا تقلل عددها / تق
ها / تقلل عددها	لا تؤثر على عدد	تؤثر على عددها	تقل عددها / لا
entante describerante de consentrate			_
	ئية المساعدة في	الكبيرة بتنشيط الخلية التا	تقوم الخلبة البلعمية
			المناعة الخلطية
		فقط	ب المناعة الخلوية
		والمناعة الخلطية	آ المناعة الخلوية
	الفطرية	والمناعة الخلطية والمناعة	المناعة الخلوية
	es	·	
	ر المضاد D ؟	لك يوكسيا ، الحاة في الحسو	کم عدد محموعات ا
A (3)	م المضاد IgD ؟ ٤ ﴿ قَ	لكربوكسيل الحرة في الجسم ب ١	کم عدد مجموعات ا



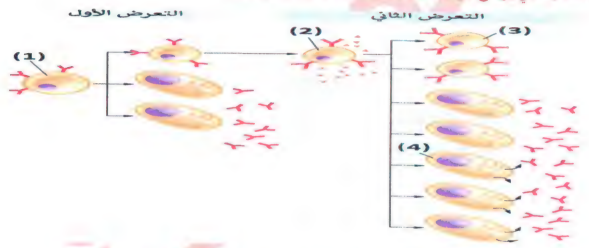
أي من خلايا الخطوط الدفاعية التالية تنشط الأخرى ؟

- الثاني تنشط خلايا خط الدفاع الثاني تنشط خلايا خط الدفاع الثالث فقط
- ب خلايا خط الدفاع الثالث تنشط خلايا خط الدفاع الثاني فقط
- كل من خلايا الخطين الدفاعيين الثاني والثالث تنشط الأخرى
- اليس هناك علاقة تنشيط تبادلية بين خلايا الخطين الثاني والثالث

ماذا يحدث لإنتاج الخلايا التائية السامة والخلايا التائية الذاكرة مع التقدم في العمر على الترتيب ؟

- عزداد ، يزداد
- ع يقل ، يزداد
- (ب) يزداد ، يقل
- (۱) يقل ، يقل

الشكل التالي يوضح مراحل المناعة المكتسبة ، ادرسه ثم أجب:



ما الخلية أو الخلايا التي لديها قدرة على التعرف السريع على الأنتيجين ؟

(r) e(r) e(m)

(٢) و (٣) فقط

(۲) فقط

(3) e(7) e(3)

ما المواد الكيميائية التي تعمل على الحفاظ على أنسجة الجسم السليمة ؟

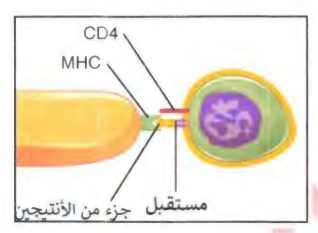
(ب) الليمفوكينات فقط

الإنترفيرونات فقط

🕘 ليس أي منهما

ع کلاهما

ادرس الشكل التالي ثم أجب:



ما الخلية العارضة للأنتيجين على سطحها ؟

- ا بائية بلازمية أو بلعمية كبيرة
 - ت بائية ذاكرة أو بلعمية كبيرة

- (ب) بائية ناضجة أو بلعمية كبيرة
 - ائية ذاكرة أو بائية ناضجة

ما الخلايا التي تتأثر بالسيتوكينات والليمفوكينات؟

- بيرة بالتائية المساعدة
 - البائية الذاكرة

- البلعمية الكبيرة
 - ع التائية السامة

24 أي من الوسائل المناعية التالية تسبق الوسيلة الآخرى في الحدوث ؟

- زيادة أعداد المستقبلات تكوين جدار الخلية
- ب ترسيب الصموغ تغلظ بشرة الساق بالكيوتين
- تغليظ الجدار الخلوي باللجنين إنتاج البروتينات المضادة للميكروبات
 - انتاج إنزيمات نزع السمية انتفاخ الجدار الخلوي

يتم إنتاج أجسام مضادة أثناء

- (١) المناعة الخلطية فقط
 - (ع) كلتاهما

- ب المناعة الخلوية فقط
 - 🕒 ليس أي منهما



قط ؟	متخصصة ف	خلايا	التي تؤثر على	المناعية	الكيميائية	ما المواد	2
------	----------	-------	---------------	----------	------------	-----------	---

فقط	السيتوكينات	(+)
	** 🗸 **	(+ /

الإنترليوكينات فقط

الإنترليوكينات والليمفوكينات فقط

ت الإنترليوكينات والسيتوكينات فقط

أي مما يلي لا يعد من خصائص الخلايا البائية الذاكرة ؟

ب يمكنها التعرف على نوع واحد من الأنتيجينات

ا يمكنها إنتاج الأجسام المضادة

🕏 يمكنها التمايز إلى أنواع أخرى من الخلايا المناعية 🔾 أعدادها أكبر من الخلايا البائية في الدم

يتكون موقع الارتباط بالأنتيجين من

- الجزء الثابت من السلسلة الثقيلة والسلسلة الخفيفة
 - ب الجزء المتغير من السلسلة الثقيلة فقط
 - الجزء المتغير من السلسلة الخفيفة فقط
- الجزء المتغير من السلسلة الثقيلة والسلسلة الخفيفة

أي مما يلي لا يصف العقد الليمفاوية ؟

- ا أكثر الأعضاء الليمفاوية تخزيناً للخلايا الليمفاوية
 - ﴿ أكثر الأعضاء الليمفاوية انتشاراً في الجسم
 - تقوم بتخزين كل أنواع خلايا الدم البيضاء
 - ن تتورم عند الإصابة بميكروب

ما المادة التي من المحتمل أن تكون المسئولة عن التخلص من النسيج المصاب في النبات؟

ب المستقبلات

ن بروتينات مضادة للكائنات الدقيقة

(١) إنزيمات نزع السمية

ح مواد كيميائية مضادة للكائنات الدقيقة

الفصل الأول الحمض النووى DNA والمعلومات الوراثية

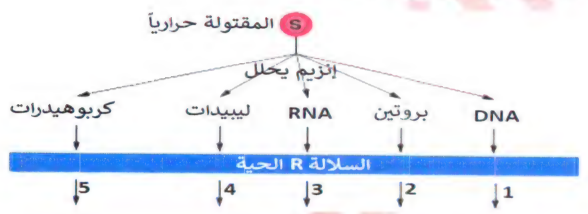


امتحان (۱) على DNA

اختر الإجابة الصحيحة:

- التميز: أي مما يلي يتغير بعد حدوث تضاعف DNA في الخلية ؟
- () عدد الكروموسومات وكمية DNA فقط ب عدد الكروموسومات فقط
- عدد الكروموسومات وكمية DNA والمجموعة الصبغية
- ع كمية DNA فقط

كتاب التميز: ادرس التجارب التالية ثم أجب:



ما التجارب التي ينتج عنها سلالة R ؟

(1) e (7) e (3)

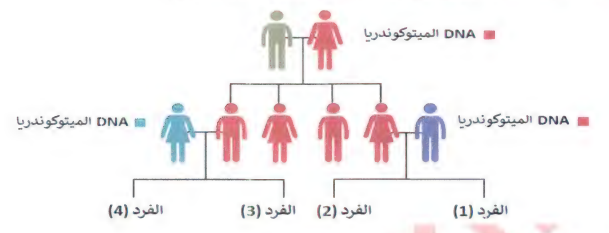
(1) e(Y) e(Y) e(3) e(0)

(Y) e (Y) e (3) e (0)

- (T) e (Y) e (T)
- كتاب التميز: كم عدد أنواع النيو كليوتيدات اللازمة لحدوث تضاعف جزئ DNA كامل يحتوي على كل أنواع النيوكليوتيدات ؟
 - - كتاب التميز : DNA الميتوكوندريا يحدث له ...
 - الله تضاعف فقط
 - ج تضاعف ونسخ فقط

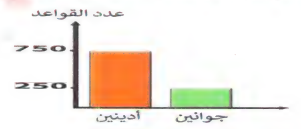
- ب نسخ فقط
- ن تضاعف ونسخ وترجمة

ق كتاب التميز: الشكل التالي يوضح توراث DNA الميتوكوندريا ، ادرسه ثم أجب:



أي الأفراد الأربعة الناتجة يمكن نعبر عنهم باللون الأحمر ؟

- پ الفرد (٣) والفرد (٤) فقط
- (٤) الفرد (١) والفرد (٢) والفرد (٣) والفرد (٤)
- الفرد (١) والفرد (٢) فقط
 - ت الفرد (١) أو الفرد (٢)
- و كتاب التميز: يتكون البلازميد من شريطين (دائرتين إحداهما للداخل والآخرى للخارج) ، بعد تضاعف البلازميد الواحد ينتج ٢ بلازميد ، ما مكان الشريط الجديد في كل بلازميد ناتج ؟
 - يوجد الشريط الجديد للخارج في البلازميدين الناتجين
 - يوجد الشريط الجديد للداخل في البلازميدين الناتجين
 - و يوجد الشريط الجديد للداخل في بلازميد وللخارج في البلازميد الآخر
 - وجد الشريطان الجديدان في بلازميد والشريطين الأصليين في البلازميد الآخر
- و كتاب التميز: ادرس الرسم التالي الذي يوضح عدد قواعد الأدينين والجوانين في جزئ DNA ثم أجب:



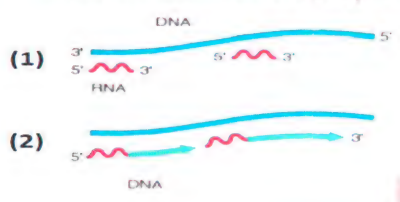
أي مما يلى لا يمكن تحديده من خلال المعلومات الموضحة بالرسم ؟

- (ب) عدد درجات السلم
- عدد الروابط الهيدروجينية
- عدد نيوكليوتيدات الجوانين في أحد الشريطين

عدد اللفات









ما دور إنزيمات بلمرة DNA ما بين الخطوة (٢) والخطوة (٣) ؟

- ليس هدم ولا بناء
- ج هدم وبناء
- (ب) بناء فقط
- هدم فقط
- و كتاب التميز: يوجد جين الغلاف البروتيني للفاج في بينما توجد جينات إنزيمات التضاعف في
 - (ب) DNA الفيروسي DNA البكتيري
- DNA (أ) البكتيري DNA الفيروسي
- ONA الفيروسي DNA الفيروسي
- DNA (البكتيري DNA البكتيري
- التميز: يتكون DNA من نيوكليوتيدات بينما يتكون RNA من ريبونيوكليوتيدات . يتطلب تكاثر الفاج تواجد حرة في سيتوبلازم الخلية البكتيرية .
 - ب ريبونيوكليوتيدات فقط

() نيوكليوتيدات DNA فقط

🕘 ليس أي منهما

- ت كلتاهما
- التربيب ؟ عدد مجموعات الهيدروكسيل الحرة في القطعة والوسطى والرأس للحيوان المنوي على التربيب ؟
 - (صفر / ۹۲
- 97/77
- (ب) صفر / ٤٦
- 🕦 صفر / ٢٣



كتاب التميز: ادرس الشكلين التاليين ثم أجب:

MMMMM.

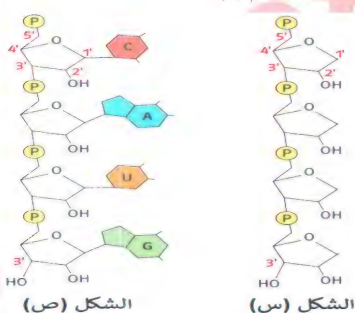


أي شكل يحتوي على بروتينات غير هستونية تركيبية ؟

- الشكل (١) فقط
 - ع کلاهما

- ب الشكل (٢) فقط
- لیس أی منهما

(13) كتاب التميز: ادرس الشكلين التاليين ثم أجب:

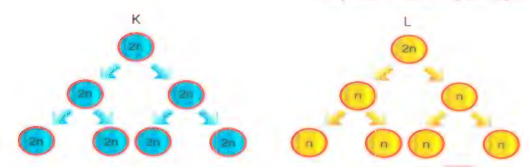


ما الشكل الذي يحتوي على روابط هيدروجينية ؟

- اهما 🕒 ليس أي منهما
 - ع کلاهما
- (ب) الشكل (ص)
- الشكل (س)
- كتاب التميز: في قطعة من جزئ DNA يوجد ١٠ روابط هيدروجينية ، كم عدد حلقات القواعد النيتروجينية المحتملة في هذه القطعة ؟
- ٠ ١٥ أو ١٨
- ت ۱۲ أو ۱۵
- ۹ أو ۱۲
- ۱۲ أو ۱۶



كتاب التمنز: ادرس الشكلين التالبين ثم أجب:



إذا كانت n تشير إلى عدد الكروموسومات ، كم عدد مرات حدوث تضاعف DNA الخطى في الحالة L والحالة K على الترتيب ؟

- W-W (3)
- W-1 (2)
- Y-1(4)
- E 4

(١) ليس أي منهما

ج كلتاهما

- كتاب التميز: أي الكائنات التالية تحتوي على DNA دائري؟ (ب) حقيقيات النواة فقط
 - (١) أوليات النواة فقط

كتاب التميز: أي مما يلي صحيح بالنسبة لفطر الخميرة؟

- بيدأ تضاعف DNA من نقطة الالتحام مع الغشاء البلازمي
 - (ب) يحتوي على بلازميدات داخل الميتوكوندريا
 - © يحتوي على DNA في السيتوبلازم والميتوكوندريا والنواة
- تضاعف أي AND في الخميرة يتطلب فك التكدس من حول البروتين
- كتاب التميز: يتم بناء شريط مستمر وشريط متقطع أثناء تضاعف DNA في
 - ب الميتوكوندريا والبلاستيدات فقط

(١) النواة فقط

النواة والميتوكوندريا والبلاستيدات وأوليات النواة

- ج أوليات النواة فقط
- كتاب التميز: تتزاوج نيوكليوتيده أدينين في الشريط الجديد مع يوراسيل في الشريط القالب أثناء ...

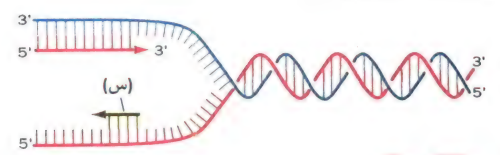
(١) التضاعف فقط

(ب) النسخ فقط

ع کلاهما

(١) ليس أي منهما

كتاب التميز: ادرس الشكل التالي ثم أجب:

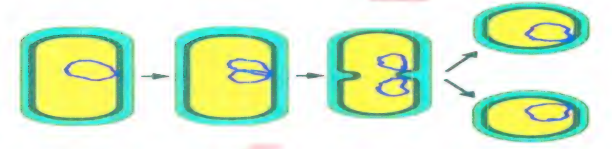


أي مما يلي لا يوجد في الجزء (س) ؟

- ا سكر دي أوكسي ريبوز
 - ت فوسفات

- ب ريبوز
- قواعد نیتروجینیة

كتاب التميز: ماذا يمثل الشكل التالي؟



- ا تضاعف البلازميدات في فطر الخميرة
- © تضاعف DNA الرئيسي في خلية بكتيرية
- ب تضاعف البلازميدات في خلية بكتيرية
 - تضاعف DNA في النواة

كتاب التميز: ما النيوكليوتيدة التي يمكن أن ترتبط بها نيوكليوتيدة ثايمين في نفس شريط DNA ؟

- (١) نيوكليوتيدة أدينين فقط (ب) نيوكليوتيدة جوانين فقط
- 🗈 نيوكليوتيدة سيتوزين فقط 🕒 أي نوع من النيوكليوتيدات الدي أوكسي ريبوزية

كتاب التميز: تتشابه البروتينات الهستونية مع البروتينات غير الهستونية التنظيمية في

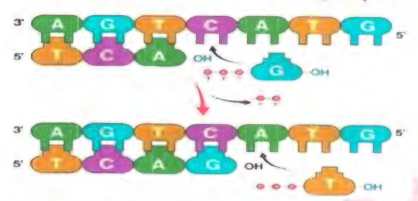
- ب التواجد في الميتوكوندريا
- (المشاركة في تكثيف DNA
- الوحدات البنائية

🥏 التواجد في أوليات النواة



كتاب التميز: الشكل التالي يوضح جزء من عملية التضاعف ، ادرسه ثم أجب:

(ب) ۷



كم عدد الروابط الهيدروجينية التي تقوم إنزيمات بلمرة DNA بإضافتها حتى يتم الانتهاء من بناء الشريط الجديد الموضح بالشكل ؟

ا صفر

- ٣ (٤)
- 9 3

كتاب التميز: ادرس الأشكال التالية ثم أجب:



كم شكل من الثلاثة أشكال يمكن تضاعف DNA فيها ؟

(۱) صفر

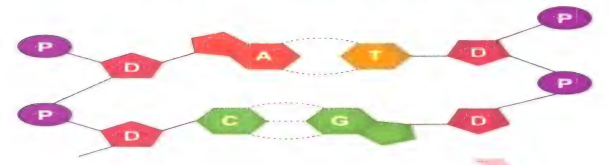
- Y (E)
 - **©**
- دور ثان ٢٠٢٤ : أي مما يلي لا يعد من نتائج صور حيود أشعة X التي حصلت عليها فرانكلين ؟
 - نحيط هيكل السكر والفوسفات لجزئ DNA بالقواعد النيتروجينية

1 (4)

- ب جزئ DNA يتكون من أكثر من شريط
- ت يتكون جزئ DNA من سكر وفوسفات وقواعد نيتروجينية
 - جزئ DNA على شكل لولب مزدوج



كتاب التميز: الشكل التالي يوضح تركيب جزء من جزئ DNA ، ادرسه ثم أجب:



كم عدد درجات السلم في الشكل ؟

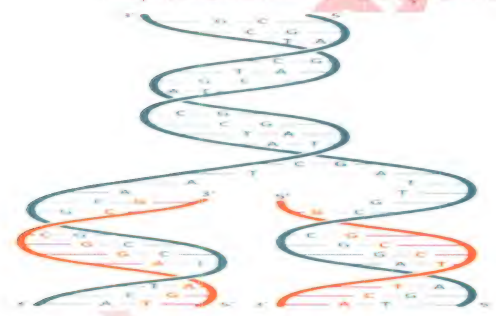
🕑 لا يمكن تحديدها

7 (5)

و ا

1

كتاب التميز: الشكل التالي يعبر عن عملية تضاعف DNA ادرسه جيداً ثم حدد:



أي مما يلي صحيح ؟

- الشريط الجديد الموجود ناحية اليمين هو الشريط القائد
- ب الشريط الجديد الموجود ناحية اليمين هو الشريط المتأخر
 - کلا الشریطین یتم بناءهما بشکل مستمر
 - الا يمكن تحديد أي من الشريطين قائد وأيهما متأخر

182



کتاب التمیز: یحدث تضاعف DNA أثناء

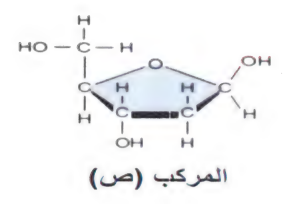
ب الانقسام الميوزي الأول فقط

(١) الانقسام الميتوزي فقط

اليس أي منهما

ت کلاهما

عتاب التميز: ادرس المركبين التاليين ثم أجب:



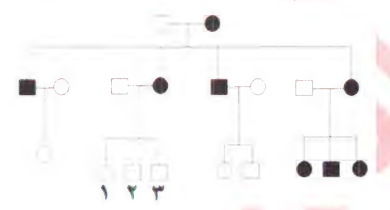
أي مما يلي صحيح ؟

- (س) المركب (س) يمثل الوحدة البنائية للـ DNA
- (ص) يمثل الوحدة البنائية للـ DNA
- © المركب (س) يمثل الوحدة الوظيفية للـ DNA
- (ص) يمثل جزء من الوحدة البنائية للـ DNA

امتحان (۲) علی DNA

اختر الإجابة الصحيحة:

كتاب التميز: مرض ورافي يحدث بسبب طفرة في DNA الميتوكوندريا ، ادرس سجل النسب التالي ثم أجب : (المربع يشير إلى الذكر والدائرة تشير إلى الأنثى ، التظليل يشير إلى أن الشخص مصاب وعدم التظليل يشير إلى أن الشخص سليم)



ما الشخص أو الأشخاص المصابة ؟

(E) 1 e7 e7

ع ٢ و ٣ فقط

(ب) ۱ و ۲ فقط

۱ فقط

كتاب التميز: في الخلايا الجسدية للسلمندر

(م) يتضاعف DNA الذي لا يمثل شفرة فقط

ر يتضاعف DNA الذي يمثل شفرة فقط

DNA لا يتضاعف

تضاعف DNA بالكامل

كتاب التميز : كمية البروتينات التي يلتف حولها DNA في خلية كبدية في الإنسان

- () أكبر من كمية البروتينات التي يلتف حولها DNA في خلية معوية
- (ب) أقل من كمية البروتينات التي يلتف حولها DNA في خلية معوية
- © مساوية لكمية البروتينات التي يلتف حولها DNA في خلية معوية
- أقل من كمية البروتينات التي يلتف حولها DNA في حيوان منوي

كتاب التميز: كم عدد أنواع إنزيمات التضاعف التي تقوم بإضافة نيوكليوتيدات وربطها بروابط هيدروجينية ؟

(۱) صفر

7 (2)



حتاب التميز: قطعة (س) من جزئ DNA تحتوي على ١٠ قواعد أدينين و١٠ قواعد ثايمين، وقطعة آخرى (ص) تحتوي على ١٠ قواعد جوانين و١٠ قواعد سيتوزين .

ما النسبة بين عدد درجات السلم في القطعة (س) إلى عدد درجات السلم في القطعة (ص) ؟

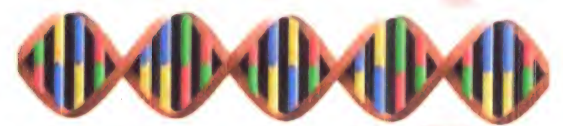
Y:1 ()

7:7 €

١:١ (ب

W: Y (1)

6 كتاب التميز: ادرس الشكل التالي ثم أجب:

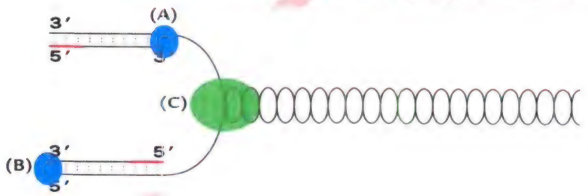


أي مما يلي لا يمكن تحديده من الرسم ؟

- ا عدد النيوكليوتيدات
- عدد الروابط الهيدروجينية

- ب عدد القواعد النيتروجينية
- عدد الروابط التساهمية بين النيوكليوتيدات

تاب التميز: الشكل التالي يوضح جزء من عملية تضاعف DNA ، ادرسه ثم أجب:



أي مما يلي صحيح ؟

- (C) الإنزيم (A) يعمل عكس اتجاه عمل الإنزيم
- (C) يعمل في نفس اتجاه عمل الإنزيم (B)
- (C) عكس اتجاه الإنزيم (B) والإنزيم (B) يعملان عكس اتجاه الإنزيم
 - (C) الإنزيم (B) يعمل عكس اتجاه عمل الإنزيم



- الفئران بالالتهاب الرئوي وتموت كل الفئران
- ب تصاب الفئران بالالتهاب الرئوي وتموت بعض الفئران
 - تصاب الفئران بالالتهاب الرئوي ولا تموت
 - لا تصاب الفئران بالالتهاب الرئوي ولا تموت

كتاب التميز: تضاعف DNA يبدأ من نقطة الالتحام مع الغشاء البلازي في

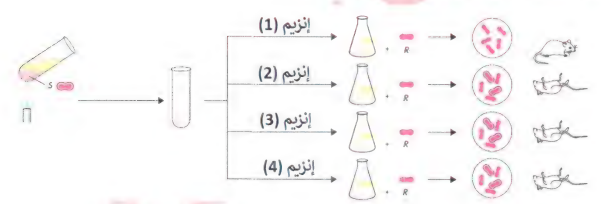
(ب) البلازميدات في أوليات النواة

(ا DNA الرئيسي في أوليات النواة

اليس أي منهما

ع کلاهما

🔞 كتاب التميز: ادرس التجارب التالية ثم أجب:



كم عدد التجارب التي لم يتم تحليل DNA فيها ؟

🕏 تجربتين 💿 ۳ تجارب

صفر

- أن كتاب التميز: أي مما يلي يحتوي على بلازميدات وكروموسومات؟

(ب) تجرية واحدة

- كل حقيقيات النواة
 - ت فطر الخميرة

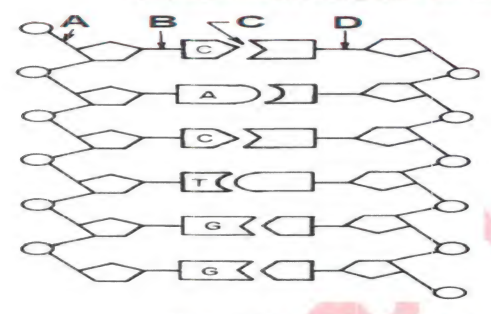
كل أوليات النواة
 كل الكائنات الحية

186



	الكروموسوم في	تكدس من حول البروتين في ا	ا 12 كتاب التميز : يحدث فك
🕘 ليس أي منهما		(ب) الخلية العصبية	(أ) الحيوان المنوي
	ف لفة من جزئ DNA ؟	جات السلم التي توجد في نص	 کتاب التمیز: کم عدد در
لا يمكن تحديدها	Y · ©	١٠ پ	0 (j)
		ف جزئ DNA ۳ مرات تم اس سكر دي أوكسي ريبوز في الجز	
9 3	٨٠٠ (ق	V • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	1 1)
بلمرة RNA	ة العصبية ؟ ب جينات إنزيمات		كتاب التميز: أي الجينات جينات إنزيمات التض
	ليس أي منهما	%	کلتاهما کلتاهما
-	اورتين في الشريط الجديد ٣ للنيوكليوتيدة السابقة	لي لا يصف عمل إنزيم البلمر ية بين النيوكليوتيدتين المتجا يوكليوتيدة الجديدة للطرف بدروكسيل للنيوكليوتيدة الجد	ب يضيف الطرف ٥ للنا
	ö	ن للطرف ٣ للأشرطة الجديد	ن يضيف نيوكليوتيدان
نجد أي سلالات بكتيرية	لة دم من أحد الفئرا ن ول م	مريفث الرابعة تم سحب عين ؟	کتاب التمیز : في تجربة - في العینة ، ماذا تستنتج آ کدث تحول بكتیري
			() حدث تحول بمبيري () لم يحدث تحول بكت
		يري اعي في القضاء على البكتيريا	
	عليها المادات	، الفأر ثم قضى الجهاز المناعي	

كتاب التميز: الشكل التال يوضح جزء من جزئ DNA ، ادرسه ثم أجب:

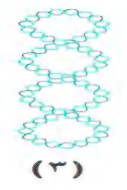


كم عدد الروابط المشار إليها تقوم إنزيمات بلمرة DNA بتكوينها ؟

- ن ۳ روابط
- ج رابطتین
- (ب) رابطة واحدة

(١) صفر

كتاب التميز: الأشكال التالية توضح حالات مختلفة للـ DNA:







كم عدد المجموعات الحرة في كل شكل على الترتيب ؟

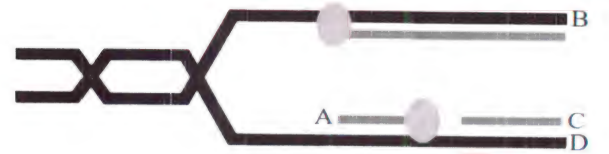
- (ب) ۱۲ صفر اصفر
 - (٤) ١٤ صفر / ٦

- صفر / صفر / صفر
 - ت ٤/ صفر / صفر
- كتاب التميز: أي مما يلي يحدث نسخ لبعض جيناته أثناء تكاثر الفاج داخل الخلية البكتيرية ؟

- (DNA البكتيري فقط ب DNA الفيروسي فقط ع كلاهما ك ليس أي منهما



كتاب التميز: ادرس الشكل التالي الذي يوضح جزء من عملية تضاعف DNA ثم أجب:

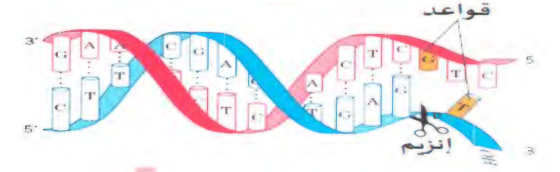


ما الحروف التي تشير إلى مجموعات هيدروكسيل حرة ؟

DoA (1)

- D g B (t)
- C g B (4)
- COA (1)
- كتاب التميز: عند ترقيم DNA البكتيري والأحماض الأمينية الحرة في الخلية البكتيرية بنيتروجين مشع، أي مما يلي سيحتوي على نيتروجين مشع؟
 - (ب) DNA للفاجات الناتجة
 - (اليس أي منهما

- الأغلفة البروتينية للفاجات الناتجة
- (ع) الأغلفة البروتينية و DNA للفاجات الناتجة
- كتاب التميز: الرسم التالي يوضح جزء من عمل أحد الإنزيمات ، ادرسه ثم أجب:



ما هو الإنزيم ؟

- ANA بلمرة
- ج اللولب
- ب الربط
- DNA بلمرة
- كتاب التميز: كم عدد البلازميدات في الميتوكوندريا ؟

- (٤) واحدة أو أكثر
- ٤ (٤)

ا (ب

آ صفر

كتاب التميز: ادرس الأشكال التالية ثم أجب:





أي مما يلي صحيح ؟

- آتواجد الكروموسومات في الحيوان المنوي في الوضع (١) دائماً
- تتواحد الكروموسومات في الحيوان المنوي في الوضع (٢) دائماً
- تتواجد الكروموسومات في الحيوان المنوي في الوضع (١) أحياناً والوضع (٢) أحياناً
 - لا يحتوي الحيوان المنوي على كروموسومات في الوضع (١) والوضع (٢)

۵۰ جزئ سكر و۵۰ قاعدة فوسفات ، كم عدد قواعد	كتاب التميز: هيكل سكر فوسفات يتكون من	26
	الأدينين في الهيكل ؟	T

الم المدادا

Y. (E)

٥. (١)

كتاب التميز: ما الوحدة البنائية التي يتكون منها إنزيم بلمرة DNA ؟ وما الوحدات البنائية التي يضيفها أثناء عمله على الترتيب ؟

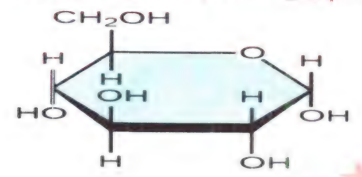
- (ب) أحماض دهنية ، نيوكليوتيدات ا نيوكليوتيدات ، أحماض أمينية
- نیوکلیوتیدات ، نیوکلیوتیدات الحماض أمينية ، نيوكليوتيدات

کتاب التمیز: أي مما يلي يصف البروتينات غير الهستونية التنظيمية ؟

- آ تساهم فی تکثیف، DNA بشکل مباشر
- (ب) تساهم في تكثيف DNA بشكل غير مباشر
- © لا تساهم في تكثيف DNA بشكل مباشر أو غير مباشر
 - ن تساهم في تكثيف DNA الدائري فقط



كتاب التميز: المركب التالي يوضح الصيغة البنائية لأحد المركبات الكربوهيدراتية:



أي مما يلي صحيح ؟

- () يدخل هذا السكر في تركيب DNA ولا يدخل في تركيب
- (ب) يدخل هذا السكر في تركيب RNA ولا يدخل في تركيب DNA
 - © يدخل هذا السكر في تركيب DNA و RNA
 - ☑ لا يدخل هذا السكر في تركيب DNA و RNA

و كتاب التميز: أي مما يلي يوجد في الميتوكوندريا ؟

- ا جينات البروتينات الهستونية
 - ت كلتاهما



اختر الإجابة الصحيحة:

- - (ا) النسخ فقط

🕙 ليس أي منهما

(ب) التضاعف فقط

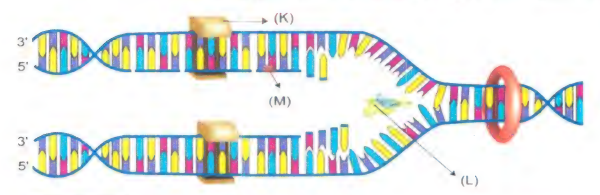
(ب) البروتينات الهستونية

(·) ليس أي منهما

- ع کلاهما
- 2 كتاب التميز: يعمل شريطي DNA كقالب لبناء RNA أثناء

- 🕑 ليس أي منهما
- ت کلاهما
- (ب) التضاعف فقط
- النسخ فقط

كتاب التميز: الشكل التالي يوضح تضاعف DNA ، ادرسه ثم أجب:



وفقاً للرسم ، أي مما يلي يعطى الترتيب الصحيح لنشاط الإنزيمات K و D و M ؟

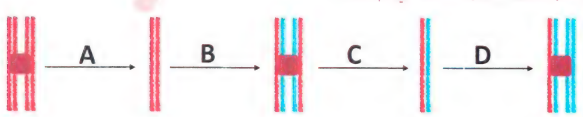
- L مث K مث M 🕘
- M مث L مث K (عَ)
- () K م M م ک ل م M ل م K ل م L اثم M م ک L

 - 4 كتاب التميز: ادرس التركيب التالي ثم أجب:



أي مما يلي صحيح بالنسبة لهذا التركيب ؟

- ب يوجد في الميتوكوندريا
- يحتوي على بروتينات هستونية تركيبية
- ا يحتوي على بروتينات غير هستونية تركيبية
- على بروتينات غير هستونية تنظيمية
 - كتاب التميز: ادرس الشكل التالى ثم أجب:



أي الخطوات تعبر عن تضاعف DNA ؟

CoA (1)

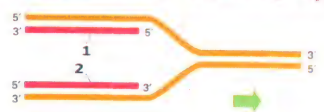
D g B (E)

C g B (y)

B g A (1)



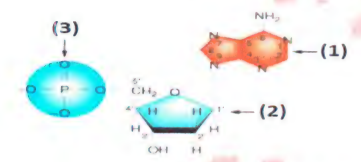
كتاب التميز: الشكل التالي يوضح جزء من عملية تضاعف DNA ، ادرسه ثم أجب:



لا تستطيع إنزيمات بلمرة DNA بداية البناء في

- (٤) ليس أي منهما
- علاهما
- ب الشريط ٢ فقط
- (١) الشربط ١ فقط

كتاب التميز: ادرس النيوكليوتيدة التالية ثم أجب:



ما الأجزاء العضوبة في النيوكليوتيدة ؟

- (1) e(Y) e(T)
- (T) e (T)
- (w) (Y) e(m)
- (1) e(Y)

دور ثان ٢٠٢٤: ما نوع الطفرة التي تستخدم في الإنتاج الصناعي لإنتاج ثمار خالية البذور باستخدام مادة الكولشيسين ؟

ب مشبجية فقط

(١) جسدية فقط

(١) كروموسومية وجسدية

حينية وكروموسومية

- كتاب التميز : بعد التصاق الفاج بالخلية البكتيرية وحقن مادته الوراثية ، قمنا بحقن الخلية البكتيرية بإنزيم دي أوكسي ريبونيوكليز . ما نتيجة ذلك ؟
- () ينجح الفاج في التكاثر وتموت الخلية البكتيرية (ب) ينجح الفاج في التكاثر ولا تموت الخلية البكتيرية
- 🕏 يفشل الفاج في التكاثر وتموت الخلية البكتيرية 🕒 يفشل الفاج في التكاثر ولا تموت الخلية البكتيرية

ىيد ؟	البلازم	تضاعف	عند	يحدث	یلی	، مما	: أي	التميز	كتاب	10	1
-------	---------	-------	-----	------	-----	-------	------	--------	------	----	---

- يحدث فك للتكدس من حول البروتين
- ب يتم بناء الشريطين بشكل مستمر لعدم وجود نهايات حرة
 - ت يتم تكسير روابط هيدروجينية بين الشريطين
 - ن يقوم إنزيم بلمرة RNA بإضافة نيوكليوتيدات حرة

1 كتاب التميز: ما الذي يميز فطر الخميرة عن باقي الفطريات؟

- ا حتوائه على DNA دائري يلتف حول نفسه باحتوائه على كروموسومات وDNA دائري
- 🕘 احتوائه على DNA دائري لا يلتف حول نفسه
 - 🕏 احتوائه على كروموسومات

(12) كتاب التميز: يتحكم في عمل الجينات أو عدم عملها في خلايا الجسم المختلفة .

(ب) البروتينات غير الهستونية التركيبية

البروتينات الهستونية

- البروتينات الهستونية والبروتينات غير الهستونية
- البروتينات غير الهستونية التنظيمية

(13 كتاب التميز: تقوم إنزيمات بلمرة DNA

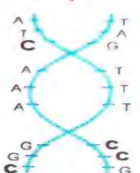
- ا تكوين روابط تساهمية ثم تكوين روابط هيدروجينية
- ب تكوين روابط هيدروجينية ثم تكوين روابط تساهمية
 - تكوين روابط تساهمية فقط
 - الكوين روابط هيدروجينية فقط

ولا كتاب التميز: عند ترقيم الأحماض الأمينية الحرة في سيتوبلازم الخلية البكتيرية بكبريت مشع ، أي مما يلي صحيح ؟

- 🕦 تحتوي الفاجات الناتجة على كبريت مشع في المادة الوراثية
- ب تحتوي الفاجات الناتجة على كبريت غير مشع في الأغلفة البروتينية
 - 😙 تحتوي الفاجات الناتجة على كبريت مشع في الأغلفة البروتينية
 - الناتجة على أي كبريت مشع كالمناتجة على أي كبريت مشع



كتاب التميز: قام طالب بعزل قطعة DNA التالية في المعمل:



كم عدد قواعد البيورين الحرة اللازم توافرها لتضاعف هذه القطعة مرة واحدة ؟

11 (2)

11(2)

(ب) ٩

7 (1)

آ كتاب التميز: ادرس العضي التالي ثم أجب:



كم عدد أشرطة DNA الموجودة في هذا العضي ؟

٤ لا يمكن تحديدها

7 (2)

۳ (ب

1 1

- آت كتاب التميز: عدد قواعد الأدينين تساوي عدد قواعد السيتوزين في
- ب جزئ DNA الخطي فقط

() جزئ DNA الدائري فقط

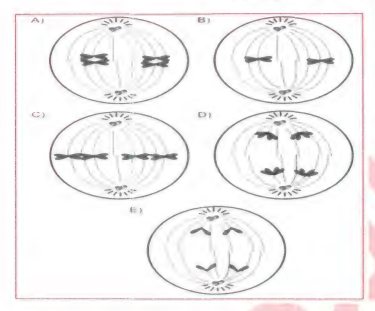
🕑 ليس أي منهما

- ع کلاهما
- (18) كتاب التميز: ما نوع الروابط المشتركة التي توجد في كل من البلازميدات وهيكل سكر فوسفات؟
 - (ب) الروابط الهيدروجينية فقط

الروابط التساهمية فقط

- الرابطة الكبريتيدية الثنائية
- ت الروابط الهيدروجينية والروابط التساهمية

كتاب التميز: ادرس الخلايا التالية ثم أجب:



كم عدد الخلايا التي يكون فيها عدد الكروموسومات أقل من عدد جزيئات DNA ؟

0 3 8 6	7
---------	---

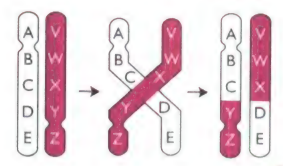
- ور كتاب التميز : كم عدد الروابط التساهمية في قطعة من جزئ DNA تتكون من ٤ نيوكليوتيدات ؟
- - أن كتاب التميز: ما المشترك بين التضاعف الصبغي وعملية تضاعف DNA في الخلية ؟
 - () زيادة عدد الكروموسومات فقط بالكروموسومات فقط (عادة كمية DNA فقط
 - © زيادة عدد الكروموسومات وكمية DNA

😥 كتاب التميز: أي مما يلي صحيح ؟

- () لا يعمل إنزيم اللولب وإنزيمات بلمرة DNA في نفس الوقت
- ب تعمل إنزيمات بلمرة DNA دائماً في نفس اتجاه إنزيم اللولب
- ع يقوم إنزيم اللولب بفك التكدس من حول البروتين في نواة حقيقيات النواة فقط
 - لا تستطيع إنزيمات بلمرة DNA بداية بناء شريط جديد



كتاب التميز: ادرس الشكل التالي ثم أجب:



ماذا يمثل الشكل ؟

- ب تبادل أجزاء من كروموسومات غير متماثلة
 - (ا تضاعف صبغی

- ا ظاهرة عبور ولا تعتبر طفرة
 - ع طفرة صبغية عددية

كتاب التميز: ما وجه الشبه بين إنزيم اللولب وإنزيمات الربط؟

ب يتم نسخهم من نفس الجين

ا نوع الروابط التي يكونها كل منهما

- (الطبيعة الكيميائية
- ع يتكونوا من نفس الوحدات البنائية بنفس الترتيب

کتاب التمیز: أي مما یلي یحدث في حقیقیات النواة ؟

- ا يبدأ التضاعف دائماً من أكثر من نقطة
- ب يحدث فك تكدس من حول البروتين دائماً أثناء التضاعف
 - و يحدث فك التفاف DNA دائماً أثناء التضاعف
- و يقوم إنزيم اللولب بتكسير كل الروابط الهيدروجينية في الجزئ مرة واحدة

26 كتاب التميز: بعد انتهاء بناء القطعة الأولى في الشريط المتقطع ، كيف يتحرك إنزيم بلمرة DNA ؟

- ن يتحرك للخارج
- (ب) يتحرك في نفس اتجاه حركة إنزيم اللولب
 - عكس اتجاه حركة إنزيم اللولب
- (١) يتحرك عكس اتجاه حركة إنزيم البلمرة الذي يقوم ببناء الشريط المستمر



كتاب التميز: تأمل الخليتين التاليتين:





الخلية (١)

أي مما يلي صحيح ؟

- (۱) تحتوي على DNA خطى فقط
- (۲) تحتوي على DNA دائري يلتف حول بروتين
 - © الخلية (١) تحتوي على DNA دائري فقط
- الخليتان (۱) و (۲) تحتويان على DNA خطى و DNA دائري

كتاب التميز: أي مما يلي صحيح بالنسبة للـ DNA كمادة وراثية ثابتة ؟

- () DNA لا تحدث له عملية بناء وهدم إطلاقاً
- ب DNA يتم بناؤه في الخلية ويظل محتفظاً بخواصه ولا يتم هدمه
 - DNA يحدث له هدم ولا يحدث له بناء
 - DNA يتم بناؤه في الخلية ويتم هدمه بسرعة

وصد ؟ كتاب التميز: أي من شريطي DNA يتكون أثناء التضاعف بإنزيمين وليس بإنزيم واحد ؟

- أ الشريط الذي يتم بناؤه في نفس اتجاه عمل إنزيم اللولب
 - (ب) الشريط الذي يتم بناؤه عكس اتجاه عمل إنزيم اللولب
 - الشريط الذي يتم بناؤه عكس اتجاه عمل إنزيم البلمرة
 - € الشريط المكمل للشريط القالب من ٣ إلى ٥

كتاب التميز: ما نسبة أن تورث الأم DNA الميتوكوندريا إلى أبناءها الذكور ؟

% \·· (4)

% VO E

% YO (+)

(۱) صفر ٪

الفصل الثاني الأحماض النووية وتخليق البروتين



ج مرحلة البدء ومرحلة الاستطالة

		• 8	احبر الإجابه الصعيعه
٣٠ ٪ ، كم تكون نسبة اليوراسيل في شريط	ريط DNA القالب شريط ؟	نسبة الأدينين في ش أحد جينات هذا ال	ت كتاب التميز: إذا كانت mRNA الناتج من نسخ
€ لا يمكن تحديدها من المعطيات	% 10 E	% Y · 🍑	% T . (1)
في جين معين ٣٠٪ ، كم تكون نسبة			
لا يمكن تحديدها من المعطيات			اليوراسيل في شريط NA 70 70
وابط هيدروجينية مع في نفس الوقت	mRNA مرتبط بر	، النواة يكون شريط	كتاب التميز: في أوليات [3]
ب tRNA وشريط DNA القالب)	DI غير القالب	tRNA (1) وشريط
وشريط DNA غير القالب rRNA	القالب	ب وشريط DNA غير	و شريط DNA القالم
tRNA من نواة خلية من حقيقيات النواة ، ؟	ml وأحد جينات \ أي مما يلي يحدث	فة إنزيم بلمرة RNA i في وسط مناسب .	كتاب التميز : عند إضاه وريبونيوكليوتيدات حرة
			ن يحدث نسخ وينتج
ل من الأحماض الأمينية			
			ج يحدث نسخ وينتج
			€ لا يحدث نسخ نظ
عدتين مختلفتين أثناء	أن تعمل كقالب لقا	س قاعدة الأدينين	ا چ كتاب التميز: يمكن لنف
© كلتاهما ليس أي منهما	تضاعف فقط	ب عملية ال	عملية النسخ فقط
********	أثناء مرحلة	دون مضاد بكودون	ا کتاب التمیز: یرتبط کو
مرحلة الاستطالة فقط	(•)		() مرحلة البدء فقط

• مرحلة التوقف ومرحلة الاستطالة



			اب التميرُ
	د دانمه	يتم ترجمته ويتكون من كو	
وسوم	ووف . ب موقع الارتباط بالريب	يم وبسه ويعون من عو	فاب اللمير . اي مما يي و
13-3	ن لیس أي منهما الیس أي منهما		ت کلاهما
	? mRI	هم في تكوين إنزيم بلمرة NA	كتاب التميز: ما الذي يساه
		д	انزيم بلمرة mRNA فق
		زيم بلمرة tRNA فقط	ب إنزيم بلمرة mRNA وإ
		يم بلمرة rRNA فقط	آ إنزيم بلمرة tRNA وانز
	rRNA رة	نزيم بلمرة tRNA وإنزيم بلم	نزيم بلمرة mRNA وإ
	يني ؟	د من أنواع tRNA لحمض أه	كتاب التميز: ما أقصى عدم
1 ②	٤ (٣)	Y 😛	1 ①
حماض النووية التي	ن نسخها ؟ وكم عدد أنواع الأ	ع الأحما <mark>ض</mark> النوو <mark>ية التي يمك</mark> أ	كتاب التميز : كم عدد أنواع يتم ترجمتها على الترتيب آ
1-73	T-Y (E)	1-10	٣-١ ()
18	1	طط التالي ثم أجب:	كتاب التميز : ادرس المخد
	DNA 1	2	
	ريبوسوم	بروتين	

ماذا يمثل (٤) ؟

mRNA ①



ا أحماض أمينية

rRNA ©

tRNA 😔

17 (3)	9 (2)	7 😔	٣ ①
	إنزيمات ؟	يات التالية تحتاج إلى إ	كتاب التميز: أي العما
4	ب النسخ والترجمة فقم	فقط	النسخ والتضاعف
الترجمة	التضاعف والنسخ و النسخ	ة فقط	التضاعف والترجيم
	هيدروجينية أثناء	كوين وتكسير لروابط ه	كتاب التميز : يحدث ت
فقط	ب النسخ والترجمة	فقط	النسخ والتضاعف
خ والترجمة	ن التضاعف والنس	ة فقط	والتضاعف والترجيم
	ين في	ببونيوكليوتيدة السيتوز	ـــــــــــــــــــــــــــــــــــــ
	ي النسخ فقط	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	التضاعف فقط
	ايس أي منهما	nde som Similario	آ کلاهما
	,م لمعقد البدء أثناء الترجمة ؟	ن قبل الأخير الذي ينض	 كتاب التميز : ما المكو
بغيرة	ب تحت وحدة الريبوسوم الص	بوسوم الكبيرة	آ تحدت وحدة الرب
	tRNA البادئ		mRNA ©
	ز وإنزيم بلمرة RNA ؟	الشبه بين إنزيم البرايمي	كتاب التميز : ما وجه ا
		ل فیها کل منهما	العملية التي ينشط
		فس الجين	ب يتم نسخهم من ن
	اکل منهما	وكليوتيدات التي يضيفه	 نوع السكر في النيو
	ات التي يضيفها كل منهما	ميدينية في النيوكليوتيد	نوع القواعد البيري
nRNA a .i ~la +D	جينية يمكن أن نتكون بين جزئ NA	مد الملط الميده	حرا الأحد عا أوّا ع



		ن التتابع التالي :	كتاب التميز: ادرس
	5 AUG - CCA - GGA -	- GCA – UAA - UGA 3	
	نريط ؟	tF المستخدمة في ترجمة هذا النا	کم عدد أنواع RNA
0 4	٤ (ق	۲ 😛	1 1
	ودون ؟	ما يلي لا يمكن أن يكون مضاد كو	_ كتاب التميز : أي م
JAA ④	AUG ©	AUC 🕣	UAG ()
	في الخلية :	كل التالي يوضح عمليتين تحدث	- كتاب التميز : الشك
ONA	CIII	III.	DNA
<u> </u>	الما الما الما الما الما الما الما الما		DNA
1	200	fill Paris	TIT
F			
_ 2	The state of the s		1
	wall miles	The state of the s	RNA
		مد على مبدأ التكامل ؟	ما العملية التي تعت
	🗘 🗘 العملية ٢ فقط		ا العملية ١ فق
	ك ليس أي منهما		ت كلتاهما
_			
	اعدااعدا	حمض أميني له أكثر من كودون ه	كتاب التميز: كل
ایسین	ب التيروسين والجلا	وسين	الأرجنين واللي
توفان	الميثيونين والترب	تيروسين	آ الميثيونين وال
-			**
	عدا	مما يلي من متطلبات الترجمة ماء	كتاب التميز: كل
RNA (ع أحماض دهنية	پ ريبوسوم	mRNA ()

ç	حمض الأميني في جزئ tRNA	نيوكليوتيدة التي يرتبط بها ال	كتاب التميز : ما نوع ال
ن اليوراسيل	الأدينين 🕏	ب السيتوزين	الجوانين
	من	لباط الحمض الأميني يتكون	
	(ب ۳ قواعد بيريميدينية		آ ۳ قواعد بيورينية
مدتين بيورينتين	ن قاعدة بيريميدينية وقاء	عديتين بيريميدينتين	🕏 قاعدة بيورينية وفا
	زئ tRNA زئ	م ارتباط الحمض الأميني بج	 دور ثان ۲۰۲٤ : أين يت
	ب في السيتوبلازم		() في النواة
	عند موقع الببتيديل	ييل المحمد	عند موقع الأمينواس
	النووي الريبوزي الرسول ؟	ي يميز الطرف 3 في الحمض	 دور ثان ۲۰۲٤ : ما الذ
بدء الترجمة	ب يتصل به الريبوسوم عند		ن يحتوي على ٣ كود
برايميز	كُنسخ أولاً بواسطة RNA	ن قواعد الأدينين	الدیه نسبة أكبر مر
4.5400		ا يلي يصف تتابع المحفز ؟) دور ثان ۲۰۲٤ : أي مم
	mRNA بريط	ىل من النيوكليوتيدات على ش	ننسخ إلى تتابع مكه
		بدات لا يحمل شفرة	ب تتابع من النيوكليوت
		اعف شريط DNA	تتابع يبدأ عنده تض
		نسخة لكل جين	• يوجد منه أكثر من
جمة شريط mRNA	فل حمض الميثيونين خلال تر-	**	ا كتاب التميز : كم عدد يحتوي على كودون DG
٤	7 (2)	1 😛	ا صفر
_	يشارك في أي عملية ترجمة ؟	الكودون لجزئ tRNA الذي	
AUC ③	UAC ©	UAG 😔	AUG ()
			204





امتحان (۲) علی RNA

In the second
اختر الإجابة الصحيحة:
كتاب التميز : لكي يحدث تعبير وراثي وتظهر ال
() نسخ وتضاعف فقط
تضاعف وترجمة فقط
كتاب التميز : أي مما يلي يتطلب حدوثه عمل
آ التضاعف فقط
آ کلاهما
كتاب التميز: أي العبارات التالية صحيحة ؟
ا كل كودون يشفر لأكثر من حمض أميني
ب كل الكودونات تشفر لأحماض أمينية
 یشفر ۲۱ کودون فقط ۲۰ نوع من الأح
 یوجد حمضان لکل واحد منهما کودون و
كتاب التميز: ما وجه الشبه بين ذيل عديد ا
ا لا يتم نسخهم
ت لا يتم ترجمتهم
كتاب التميز : كم عدد أنواع الأحماض النوويا
(صفر
(ب) ا صفر (کا التمیز : ما الترتیب الصحیح لأنواع NA

كتاب التميز : يكون	، تتابع النيوكليوتيدات في ش	ط mRNA الذي يتم ترجم	ته هو
DNA J مماثل	غير القالب مع استبدال T	U واختلاف نوع السكر	
ب مماثل ل DNA ا	القالب مع استبدال T بـ U	ختلاف نوع السكر	
ج مكمل ل DNA ال	لقالب مع استبدال T بـ U و	ختلاف نوع السكر	
ن غیر مماثل لـ NA	DN غير القالب مع استبدال	7 بـ U واختلاف نوع السكر	
كتاب التميز : ما وج	جه الشبه بين موقع الارتباط	بالريبوسوم والمحفز ؟	
الاحتواء على لي	<mark>يوكليوتيدات</mark> السيتوزين من	ئفس النوع	
ب التواجد على نف	فس نوع الحم <mark>ض</mark> النووي		
آ الاحتواء على فر	فوسفات		
• الوظيفة			
		ختلاف نوع السكر في النيوك	
النسخ فقط	(ب) الترجمة فقط	ت کلاهما	ليس أي م
النسخ فقط	(ب) الترجمة فقط		اليس أي م اليس أي ما اليس أي اليس أي اليس أي اليس أي اليس أي اليس أي ا
النسخ فقط النسخ كتاب التميز: ما الح DNA	الترجمة فقط الترجمة فقط حمض النووي الذي يستطي tRNA 💬	 کلاهما قراءة لغتي الأحماض الأمين 	 ليس أي م ليس أي م ية والنيوكليوتيدة ؟ nRNA ②
النسخ فقط النسخ كتاب التميز: ما الح DNA	الترجمة فقط الترجمة فقط حمض النووي الذي يستطي tRNA 💬	ت كلاهما قراءة لغتي الأحماض الأميذ rRNA	 ليس أي م ليس أي م ية والنيوكليوتيدة ؟ nRNA ②
النسخ فقط كتاب التميز: ما الح DNA () كتاب التميز: كم عد كتاب التميز: كم عد () صفر	الترجمة فقط حمض النووي الذي يستطي tRNA ﴿	ق كلاهما قراءة لغتي الأحماض الأميذ rRNA ©	ليس أي م ليس أي م مة والنيوكليوتيدة ؟ nRNA ④ النواة ؟ النواة ؟ ك ٤
النسخ فقط كتاب التميز: ما الح DNA () كتاب التميز: كم عد كتاب التميز: كم عد () صفر	الترجمة فقط حمض النووي الذي يستطي tRNA ﴿	كلاهما قراءة لغتي الأحماض الأمين rRNA	ليس أي م ليس أي م مة والنيوكليوتيدة ؟ nRNA ④ النواة ؟ النواة ؟ ك ٤
النسخ فقط كتاب التميز: ما الح DNA () كتاب التميز: كم عد كتاب التميز: كم عد كتاب التميز: ما أخر	الترجمة فقط حمض النووي الذي يستطي	كلاهما قراءة لغتي الأحماض الأمينا rRNA (ع) حرة في جزئ tRNA في أوليا عن ٢ عبر القالب في جينات NA (ع) GGU (ع)	ليس أي م ليس أي م ية والنيوكليوتيدة ؟ nRNA



	ختلفتين في خلية بشرية سا	-	
rRNA 🕙	tRNA ©	mRNA 😛	DNA (i)
	ية في	m حول بروتينات هستونب	 كتاب التميز : يلتف RNA
اة فقط	ب حقيقيات النوا		() أوليات النواة فقط
l	🔾 ليس أي منهما		ق کلتاهما
		سم التالي :	 دور ثان ۲۰۲٤ : ادرس الر
	Trauma.	THITITING THE PARTY OF THE PART	
DNA [MI
		TITLE LANGE	
m.R	Augustin	TITLE THE PARTY OF	
mR	RNA	المرابق المعالمة المع	··· 1511 3.10
	موضحة بالرسم ؟	مات المشاركة في العملية ال ب اثنان	ثم استنتج كم عدد الإنزير (ا) ثلاثة
لا يمكن تحديده من الرســــــــــــــــــــــــــــــــــــ	موضحة بالرسم ؟ ع واحد () لا		() לאלה
لا يمكن تحديده من الرســــــــــــــــــــــــــــــــــــ	موضحة بالرسم ؟ ع واحد () لا	(ب) اثنان	() לאלה
ر يمكن تحديده من الرســــــــــــــــــــــــــــــــــــ	موضحة بالرسم؟ (ع) واحد (ا) لا مض نووي في أوليات النواة (ا) ٢	ب اثنان عضيات لتي تحتوي على ح ب	ا ثلاثةكتاب التميز : كم عدد الهصفر
د يمكن تحديده من الرســــــــــــــــــــــــــــــــــــ	موضحة بالرسم؟ (ع) واحد (ا) لا مض نووي في أوليات النواة (ا) ٢	ب اثنان على حوضيات لتي تحتوي على ح بني الله تحتوي على ح بين قاعدة اليوراسيل وف	ا ثلاثةكتاب التميز : كم عدد الهصفر
ذ يمكن تحديده من الرس ة ؟ • س في منهم	موضحة بالرسم؟ (ع) واحد (م) لا مض نووي في أوليات النواة (ع) ٢ (ع) كلاهما	ب اثنان على حوضيات لتي تحتوي على ح بني الله تحتوي على ح بين قاعدة اليوراسيل وف	ا ثلاثة كتاب التميز : كم عدد اله مفر كتاب التميز : يحدث تزا التضاعف فقط
ر يمكن تحديده من الرســــــــــــــــــــــــــــــــــــ	موضحة بالرسم؟ (ع) واحد (م) لا مض نووي في أوليات النواة (ع) ٢ (ع) كلاهما	اثنان على حصيات لتي تحتوي على حوب اثنان عن الله الموراسيل وفات النسخ فقط الموراسية التي تعليم الموراسية الم	ا ثلاثة كتاب التميز : كم عدد اله مفر كتاب التميز : يحدث تزا التضاعف فقط

			1
على ٤ أنواع من	للازمة لنسخ جين معين يحتوي	أنواع النيوكليوتيدات الحرة ا	20 كتاب التميز : كم عدد النيوكليوتيدات ؟
A (4)	٥ (ق	٤٠	Y (1)
ع الجينات المطلوبة	لسلاسل البروتينية . كم عدد أنوا	يتكون من اتحاد ٣ أنواع من ا و تين ؟	21 كتاب التميز: بروتين إ لبناء جزئ من هذا البر
٤ 3	7 ②	۳ 👽	1 1
	۶ ۶	بناء rRNA في الخلية النباتية	
الريبوسوم	ع السيتوبلازم	ب النوية	النواة النواة
	ن ترکیب جزئ mRNA ؟	يلي لا يوجد عند الطرف ٥ مر	23 كتاب التميز: أي مما
م صغيرة	ب تحت وحدة ريبوسو	ريبوسوم	آ موقع الارتباط بال
حرة	· مجموعة فوسفات	A. The state of th	🕏 كودون البدء
ية مع DNA القالب في	وزية التي تكّون روابط هيدروجين	أنواع الأحماض النووية الريب بدية ؟	24 كتاب التميز: كم عدد نواة إحدى الخلايا الك
7 3	Y (E) .	١ 😛	ا صفر
	مع بعضها البعض ؟	ماض النووية التالية لا تتزاوج	
	rRNA e mRNA		tRNA e mRNA
	mRNA e DNA		tRNA eRNA
 ن النيوكليوتيدات ؟	ت كم عدد الروابط التساهمية بير	mRNA يتكون من ٦ كودوناد	
لا يمكن تحديدها	11 (2)	17 🕁	1 ①
 خاصة بـ tRNA في نواة	ي يمكنها نسخ V – A جينات الخ	_	— 27 كتاب التميز : كم عدد خلية كبدية في الإنسار
			*



5,	مرحلة التوقف	فی	التي تغادر الريبوسوم	tRNA	عدد جزيئات	کم	التميز:	كتاب	28
----	--------------	----	----------------------	------	------------	----	---------	------	----

4 (3

Y (E)

اب

(i) صفر

29 كتاب التميز: كودون AUG

- آ يتواجد دائماً ناحية الطرف ٥ ولا يمكن أن يتواجد ناحية الطرف ٣
 - (ب) يتواجد ناحية الطرف ٥ ويمكن أن يتواجد ناحية الطرف ٣
- ع يتواجد دائماً ناحية الطرف ٣ ولا يمكن أن يتواجد ناحية الطرف ٥
 - الأطراف يتواجد دائماً في منتصف الشريط ولا يوجد في الأطراف

وق كتاب التمني: تتكون روابط ببتيدية في الترجمة أثناء

ب مرحلة الاستطالة فقط

أ مرحلة البدء فقط

(١) مرحلة التوقف ومرحلة الاستطالة

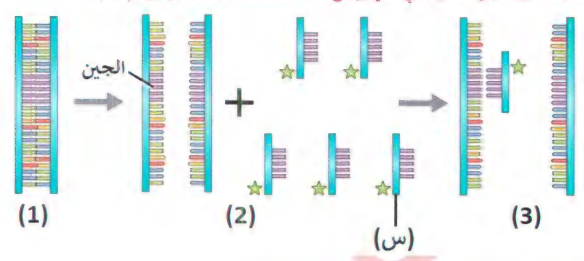
ح مرحلة البدء ومرحلة الاستطالة



امتحان على الهندسة الوراثية والطفرات

اختر الإجابة الصحيحة:

كتاب التميز: ادرس الشكل التالي الذي يوضح أحد استخدامات DNA المهجن ثم أجب:



ماذا يمثل (س) ؟ وكم عدد نسخ الجين في DNA محل الدراسة ؟

- ا تتابع نيوكليوتيدات يتكامل مع أحد أشرطة الجين ، نسخة واحدة
 - البع نيوكليوتيدات يتكامل مع أحد أشرطة الجين ، نسختين
 - تتابع عشوائي من النيوكليوتيدات ، نسخة واحدة
 - (الميكل سكر فوسفات ، نسختين

كتاب التميز: ادرس الشكل التالي الذي يوضح عمل إنزيمين من إنزيمات القطع ثم أجب: Haelil 5 الحالة (1) EcoRI 5'

ما الذي يتساوى في الحالة (١) والحالة (٢) ؟

- () عدد الروابط الهيدروجينية التي تم تكسيرها
- (ب) عدد الروابط التساهمية التي تم تكسيرها

CTTAA

ع کلاهما

اليس أي منهما

الحالة (2)

TTAAG



- كتاب التميز: أي العمليات التالية تتطلب وجود نيوكليوتيدات يوراسيل حرة؟
 - ب التضاعف فقط

(١) النسخ فقط

التضاعف والنسخ والنسخ العكسى

(ع) التضاعف والنسخ فقط

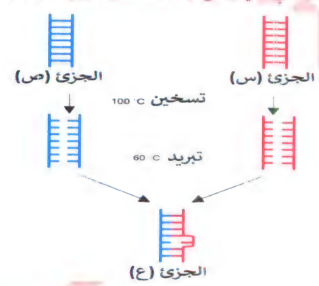
كتاب التميز: أي اختيار مما يلي يعبر عن جزئ DNA الأكثر مقاومة لدرجة الحرارة؟

$$% 30 = (G + C) (4)$$

% 50 = (G+C) (1)

% 30 = (A+T) ©

كتاب التميز: ادرس الشكل التالي الذي يوضح تهجين الحمض النووي ، ثم أجب:



أي مما يلي صحيح ؟

- (ا) عدد الروابط التساهمية بين النيوكليوتيدات في الجزئ (س) أكبر من الجزئ (ع)
- ﴿ عدد الروابط التساهمية بين النيوكليوتيدات في الجزئ (ص) أكبر من الجزئ (ع)
- 🕣 عدد الروابط التساهمية بين النيوكليوتيدات في الجزئ (س) مساوي للجزئ (ص) مساوي للجزئ (ص)
 - النيوكليوتيدات لا يمكن التحديد من الرسم عدد الروابط التساهمية بين النيوكليوتيدات
 - كتاب التميز: كم عدد المجموعات الحرة الناتجة من معاملة بلازميد بإنزيم قطع معين ، علماً بأن البلازميد يحتوي على موقع تعرف واحد لهذا الإنزيم ؟

V (2)

٤ (٣)

· •

آ صفر

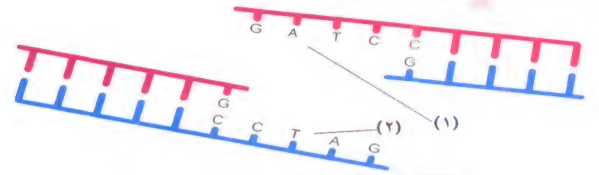
	، التميز: الشكل التالي يوضح ٣ جزيئات من البلازميد معاد	
	Y ②	1
	، التميز: ما الروابط التي تقوم بتكسيرها إنزيمات القطع ؟	کتاب
	الروابط الهيدروجينية بين القواعد النيتروجينية فقط	1
	لروابط التساهمية بين النيوكليوتيدات فقط	ا ب
	ئلتاهما	र 🖲
	يس أي منهما	J (3)
ان عمل الإنزيم ؟	التميز: ما مكان وجود شفرة إنزيم النسخ العكسي ؟ ومكاه	کتاب
	DNA البشري ، خلية العائل	1
	الفيروسات الني محتواها الجيني RNA ، خلية العائل	(i)
	الفيروسات التي محتواها الجيني DNA ، خلية العائل	©
	DNA البكتيري ، الفيروسات التي محتواها الجيني BNA	13
	ب التميز : أي مما يلي لا يمكن إنتاجه بالهندسة الوراثية ؟	کتاب
ب الإنترفيرونات والبيرفورين	لأنسولين والجلوكاجون	1 (1)
المتممات والإنترليوكينات	لكورتيزون والكورتيكوستيرون	1 €



- كتاب التميز : ساعدت دراسة الحينوم البشري في التعرف على الجينات المسببة للأمراض . ما الأمراض التي لم يتم التعرف على جيناتها من خلال دراسة الجينوم البشري ؟
 - السُل والدفتيريا

ب السرطان والسكرعمى الألوان وسيولة الدم

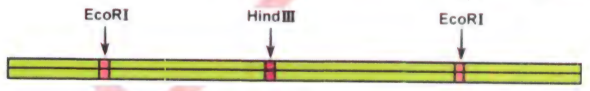
- عجز بعض الأعضاء
- كتاب التميز: ادرس قطعتي DNA التاليتين:



ما القطعة التي يمكن ربطها ببلازميد تم معاملته بنفس إنزيم القطع ؟

- اليس أي منهما
- (ع) كلتاهما
- (· القطعة (٢)
- (١) القطعة (١)

کتاب التمیز: ادرس قطعة DNA التالیة موضح علیها أماکن مواقع التعرف لنوعین من إنزیمات القطع EcoRl



عند استخدام إنزيم EcoRl لقطع القطعة الموجودة أعلاه ، كم عدد القطع الناتجة ؟

٤

r (E)

7 (4)

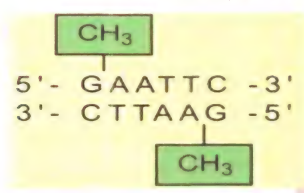
1 1

كتاب التميز : أي التطبيقات الآنية تعتمد على تكنولوجيا DNA معاد الاتحاد ؟

- التعرف على موقع جين الأنسولين على الكروموسوم
 - ب نقل جين استضافة البكتيريا العقدية إلى نبات القمح
- التعرف على تتابع النيوكليوتيدات في جين الهيموجلوبين
- عزل جين لون الياقوت الأحمر للعين من كروموسومات الدروسوفيلا



📵 كتاب التميز: ادرس قطعة DNA التالية ثم أجب:



كم عدد الروابط التساهمية التي يستطيع إنزيم القطع المناسب لموقع التعرف الموجود بالقطعة تكسيرها ؟

٤ (١)

Y (E)

ا ا

ا صفر

DNA

5' CGATCCAGGAATTCATCCAGCC 3' 5' AGGCTCTAGAATTCTTCTAGCT 3'

3' GCTAGGTCCTTAAGTAGGTCGG 5' 3' TCCGAGATCTTAAGAAGATCGA 5'

CGATCCAGG AATTCATCCAGCC AGGCTCTAA GAAGATCGA

CGATCCAGG AATTCTTCTAGCT TCCGAGATCTTAA GAAGATCGA

CGATCCAGG AATTCTTCTAGCT GCTAGGTCGTAA GAAGATCGA

CGATCCAGG AATTCTTCTAGCT GCTAGGTCGTAA GAAGATCGA

CGATCCAGG AATTCTTCTAGCT GCTAGGTCGTAA GAAGATCGA

كم عدد الروابط التساهمية والروابط الهيدروجينية التي يقوم إنزيم الربط بتكوينها لإنتاج القطعة (X) ؟

- ن صفر، صفر
- 🕏 ۲ ، صفر
- ب ۲،۸
- 168 1

17 كتاب التميز: أي الخلايا التالية لا يمكن عزل جين الأنسولين منها؟

ب خلايا ألفا في البنكرياس

ا خلايا المعدة

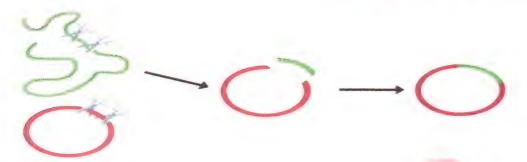
الخلايا التائية السامة

ت خلايا الدم الحمراء الناضجة



•	٤ ②	د المجموعات الحرة في البلازم ب ٢	ا صفر
-			_
دام التقنيات الح ر ؟	من القوارض ولكن بعد استخ ا يلي تم استخدامه لهذا الغرض	الأرانب في السابق تصنف كنوع ناصة تعرف بالأرنبيات ، أي مم	كتاب التميز : كانت تم وضعها في رتبة خ
ستحدثة	ب الطفرات المس	نحاد	DNA معاد الان
يري	التحول البكتب	النووي	ج تهجين الحمض
		، الشكل التالي ثم أجب :	 كتاب التميز : ادرس
11		DNA 2	
GAATTC	3′	5′ G	AATTC 3
CTTAAG	5′	3′ <u>C</u>	TTAAG 5'
G A	ATTC 3	5' G	AATTC 3
CTTAA	G 5'	3' CTTAA	G 5'
J	٤	ص	<u>"</u>
	ن الأربع قطع الناتجة ؟	و الممكنة للربط بين قطعتين م	كم عدد الاحتمالات
۸ 🕑 🧖	£ ©	٧ (ب	ا صفر
		وى البلازميد معاد الاتحاد على	كتاب التميز : يحتر
جينية فقط	ب روابط هيدرو	ة فقط	ن روابط تساهمب
	ن هستونات	بة وروابط هيدروجينية	الله وابط تساهمب
أثير الطفرة ؟	نسولين في خلايا المعدة ، ما تأ	حدوث طفرة حذف في جين الأ	- كتاب التميز : عند
خلايا الجسم	ب تتغير الصفة في كل	ي خلايا المعدة فقط	(أ) تتغير الصفة في
1. 51	و تورث هذه الصفة ا		آ لا يتأثر ظهور

كتاب التميز: ادرس الشكل التالي ثم أجب:



كم عدد الروابط التساهمية التي تم كسرها في الشكل لتكوين البلازميد معاد الاتحاد ؟

17 ③

1

و ع

Y 1

- كتاب التميز: إذا علمت أن الحشرات والرخويات يخلو DNA من جين الهيموجلوبين ، فإذا تم مزج محتوى جيني لإحدى خلايا الصرصور مع شريط مشع لجين الهيموجلوبين ثم رفع درجة حرارة المزيج وخفضها مرة أخرى ، أي مما يلى يمكن حدوثه ؟
 - الا يتحد اللولب الأصلي للصرصور مع أي من نيوكليوتيدات الشريط المشع
 - لا يمكن ازدواج DNA الأصلي مرة أخرى
 - تكامل جميع النيوكليوتيدات للشريط المشع مع DNA للصرصور
 - يحدث الازدواج بين بعض القواعد لكل من الشريط المشع وDNA للصرصور

كتاب التميز: أي الطفرات التالية ستكون مؤثرة أكثر وتؤدي إلى تغيير البروتين بشكل أكبر؟

- اً طفرة استبدال قاعدة نيتروجينية بقاعدة آخرى في بداية الجين
- ب طفرة استبدال قاعدة نيتروجينية بقاعدة آخرى في نهاية الجين
 - ع طفرة حذف قاعدة نيتروجينية في بداية الجين
 - طفرة حذف قاعدة نيتروجيئية في نهاية الجين
- كتاب التميز: يمكن التعرف على الطفرات ودراستها من خلال التغييرات المظهرية على الكائن الحي بسبب الطفرة. أي الطفرات التالية يصعب التعرف عليها بهذه الطريقة ؟

AUC إلى AUG

GAC إلى GAU

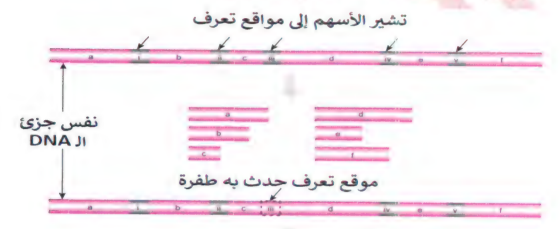
UAG إلى UAC

UAC إلى UAA ©



كتاب التميز : أي الطفرات التالية تؤدي إلى انخفاض في التركيب الجيني (المحتوى الوراثي للفرد) ؟

- انفصال جزء من الكروموسوم ودورانه والتحامه في اتجاه مختلف
 - (ب) تضاعف جزء من الكروموسوم
 - ت نقص جزء من الكروموسوم
 - (١) تبادل أجزاء من كروموسومات غير متماثلة
- كتاب التميز: ادرس الشكل التالي الذي يوضح جزئ DNA يحتوي على مواقع تعرف لإنزيم معين تم معاملته بالإنزيم فنتج ٦ قطع ، وحدثت طفرة في أحد المواقع:



عدد من القطع

كم عدد القطع الناتجة بعد حدوث الطفرة ؟

V (1)

7 (2)

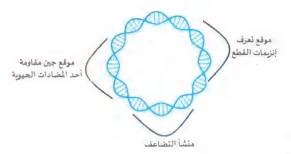
(ب) ٥

٤ (1)

كتاب التميز: ما التأثير المحتمل للطفرة التي تتضمن استبدال قاعدتين نيتروجينتين في كودونين مختلفين في الجين نفسه ؟

- (١) يتغير اثنان من الأحماض الأمينية في البروتين الذي يشفر له ذلك الجين
- ب تتغير الأحماض الأمينية في اثنين من البروتينات التي يشفر لها ذلك الجين
 - ع جميع الكودونات بين الطفرتين ستتغير
 - (١) جميع الكودونات التالية للطفرة ستتغير

كتاب التميز: الشكل المقابل يوضح أحد البلازميدات الطبيعية الموجودة ببكتيريا لها القدرة على مقاومة أحد المضادات الحيوية .



إذا تم استخدام هذا البلازميد لنقل جين هرمون النمو إلى إحدى سلالات بكتيريا إيشيريشيا كولاي منزوعة البلازميد . ما عدد الصفات الجديدة التي سوف تظهر على بكتيريا E . coli ؟

£ @ Y @ 1 1

الأسئلة المقالية:

لماذا تكون طفرة حذف نيوكليوتيدة أكثر خطوة من طفرة استبدال نيوكليوتيدة واحدة ؟

قد تحدث طفرة في كودون AUG وتبدأ الترجمة . كيف يمكن أن يحدث ذلك ؟

لماذا يبرز الطرف ٥ للخارج أثناء النسخ ؟

حدد اتجاه عملية التضاعف والنسخ والترجمة .

هل تعدد الكودونات للحمض الأميني الواحد يقلل من الطفرات أم يقلل من أثر الطفرات ؟ مع تفسير إجابتك .

هل أي عملية نسخ في أوليات النواة يتزامن معها عملية ترجمة ؟ فسر إجابتك .

أ ماذا يحدث عند حدوث طفرة في نسخة واحدة من أحد جينات rRNA ؟



ادرس الأشكال التالية ثم أجب:



هل يمكن أن يكون قد تم قطع الناقل والجين بنفس إنزيم القطع ؟

- ف ۸ ریبوسومات مرتبطین بشریط mRNA مکون من ۳۰ کودون .
- (أ) كم عدد سلاسل عديد البيبتيد الناتجة ؟ وكم عدد أنواعها ؟
- (ب) هل تتساوى السلاسل الناتجة في عدد الروابط البيبتدية ؟ ولماذا ؟
- (ج) ما أقصى عدد من جزيئات tRNA يمكن أن تكون مرتبطة بشريط mRNA أثناء عمل الـ ٨ ريبوسومات ؟

ما عدد الكودونات التي تلزم لعمل سلسلة عديد ببتيد مكونة من ٥٠ حمض أميني ؟



البائب الثالث الأحياء وعلوم الأرض



5

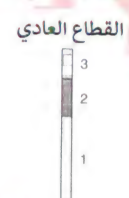
امتحان (۱) على التراكيب الجيولوجية

اختر الإجابة الصحيحة:

- تم تحويل معظم المناطق الصحراوية بالوادي الجديد إلى مناطق إنتاج زراعي ، ما العلم الذي كان له الدور الأساسي في ذلك ؟
 - ب جيولوجيا المياه الجوفية
 - (١) الجيولوجيا التركيبية

- الجيولوجيا الطبيعية
 - جيولوجيا الطبقات
- عند حفر بئر في منطقة ما كان تتابع الطبقات كما موضح بالشكل:



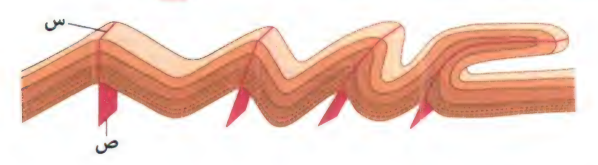


ما التركيب الجيولوجي (س) الذي يوجد في المنطقة ؟

- ا فالق عادي
- 🕏 فالق معكوس

- ب فالق خسفي
- الق ذو حركة أفقية

ادرس الشكل التالي الذي يوضح أحد التراكيب التكتونية ثم حدد :



كم عدد الأجنحة المشتركة ؟

۷ (3)

7 (

ه (ب

٤ (1)



الفالق أحدث من الطبقات السفلى بالفالق أحدث من الطبقات العليا

الفالق أقدم من كل الطبقات ﴿ الفالق من النوع العادي

مستوى سطح الفالق المنكشف يكون جزء من صخور

- (أ) الحائط العلوي في الفالق العادي والحائط السفلي في الفالق المعكوس
- ب الحائط السفلي في الفالق العادي والحائط العلوي في الفالق المعكوس
 - ت الحائط العلوي، في كل من الفالق العادي والفالق المعكوس
 - الحائط السفلي في كل من الفالق العادي والفالق المعكوس

ادرس الشكل التالي ثم أجب:



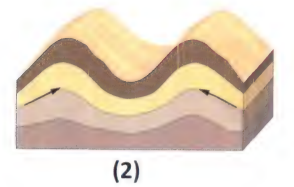
أي مما يلى يميز التركيب الموضح بالشكل ؟

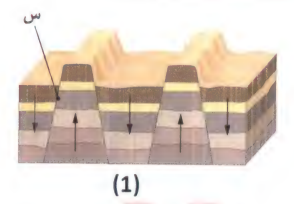
- (١) يتزايد عمر الطبقات كلما اتجهنا من مركز الطية للأطراف
 - ب الطبقة الحديثة محاطة من الجانبين بطبقات أقدم
 - على الجناحين من أعلى
- يميل الجناحين إلى الداخل في اتجاه المستوى المحوري
- طبقات صخرية أفقية ترتفع عن سطح البحر بمقدار ١٥ متر ، بها فاصل مائل حدثت هزة أرضية أدت إلى حركة الكتلة فوق مستوى الكسر وأصبحت على ارتفاع ١٠ أمتار عن سطح البحر ، ما التركيب المتوقع حدوثه ؟
- اً فالق معكوس ﴿ فالق دسر ﴾ فالق دسر ﴿ فالق ذو حركة أفقية

222



ادرس الأشكال التالية ثم أجب:





ماذا ينشأ في المنطقة (١) والمنطقة (٢) على الترتيب ؟

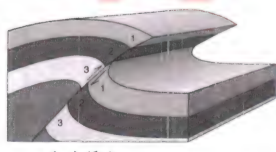
- ا نكماش في القشرة الأرضية ، تمدد في القشرة الأرضية
- المدد في القشرة الأرضية ، انكماش في القشرة الأرضية
- انكماش في القشرة الأرضية ، انكماش في القشرة الأرضية
 - ن تمدد في القشرة الأرضية ، تمدد في القشرة الأرضية

أي مما يلى لا يعتمد عليه عند حدوث الترتيب الزمني لطبقات التتابع أو القطاع الجيولوجي ؟

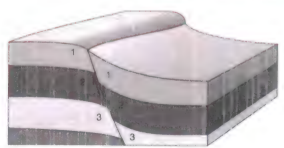
- (ب) الفالق المعكوس فقط
 - 🕑 ليس أي منهما

- (١) الفالق العادي فقط
 - ع کلاهما

ادرس الشكلين التاليين ثم أجب:



الشكل (ص)



الشكل (س)

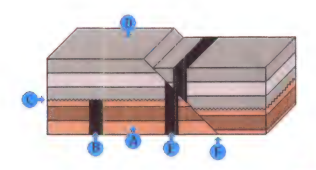
في أي شكل تكون الطبقات الأقدم فوق الأحدث؟

- (ب) الشكل (ص)
- الشكل (س)



ع کلاهما

11 ادرس الشكل التالي ثم أجب:



ما الترتيب الصحيح من الأقدم للأحدث ؟

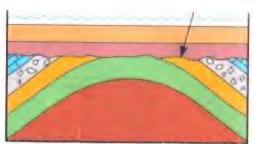
- (ب) العرق B ثم العرق E ثم الفالق
- (٤) العرق E ثم الفالق F ثم العرق

- () العرق B ثم الفالق F ثم العرق B
- (c) العرق E ثم العرق B ثم الفالق F
- إذا كان عدد الطبقات في طية ما ٦ طبقات ، وحدث انثناء لهذه الطبقات وتكونت طية مقعرة ، كم عدد المحاور والمستويات المحورية والأجنحة على الترتيب ؟
- ب ٣ محاور ومستوى محوري واحد و٦ أجنحة
- ۲ محاور ومستوی محوری واحد وجناحان
- ا ٦ محاور و٦ مستویات محوریة و٦ أجنحة
- ع محور واحد و٦ متسويات محورية وجناحان
- أي مما يلي يصف النطاق المسئول عن دوامات تيارات الحمل؟
 - اللب الخارجي وحالته الفيزيائية أنه سائل
 - ﴿ يمتد من نهاية القشرة وحتى بداية اللب الخارجي
- ع يتعرض لظروف خاصة من الضغط والحرارة ويكون لدن مائع
 - (١) أعلى نطاقات الأرض في درجة الحرارة
- - (ب) فالق / كالسيت
 - طية / جبس

- ا طية / كالسيت
- ت فالق / دوليرايت



ادرس التركيب الجيولوجي التالي ثم أجب:



كم عدد الدورات الترسيبية التي حدثت أثناء تكوين القطاع الموضح بالشكل ؟

٤ (٠)

7 (

۲ (ب

1 1

عندما تتحرك طبقات أقدم نحو طبقات أحدث هذا يعني أن الحركة لـ ونوع الفالق

🔑 أعلى ، معكوس

اً أعلى ، عادي

اسفل، معكوس 🕘

ت أسفل ، عادي

ادرس الأشكال التالية ثم أجب:

(3) (2)





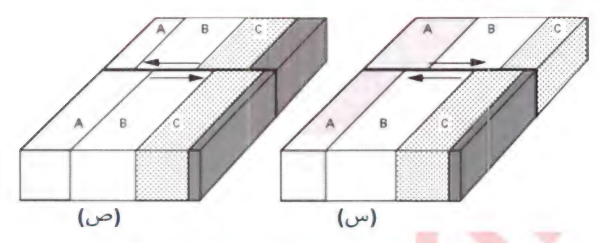




مع استمرار القوى (١) والقوى (٢) والقوى (٣) ، ما أهم ما يميز كل فالق ناتج في كل حالة ؟

- اختفاء لبعض الطبقات ، تباعد بين الحائط العلوي والسفلي ، تقارب بين الحائط العلوي والسفلي
- ب مستوى الفالق عمودي ، تقارب بين الحائط العلوي والسفلي ، تباعد بين الحائط العلوي والسفلي
 - تحدث حركة لأعلى ، اختفاء لبعض الطبقات ، تكرار لبعض الطبقات
 - ن تحدث حركة أفقية ، تباعد بين الحائط العلوي والسفلي ، تقارب بين الحائط العلوي والسفلي

ادرس التراكيب التالية ثم أجب:



في أي شكل لا يمكن استخدام مصطلحي صخور الحائط العلوي والحائط السفلي ؟

- - (ق) تتابع رسوبي من ٣ طبقات ، تداخلت به ماجما عالية اللزوجة . ما خصائص التركيب التكتوني المتكون ؟
 - ا يتقارب فيه الجناحان من أعلى الجناحان من أعلى الجناحان من أعلى
 - تتحرك صخور الحائط العلوي لأعلى ﴿ تتحرك صخور الحائط العلوي لأسفل
 - ما هو علم الجيولوجيا الذي له تأثير كبير في مجال الصناعة عن طريق تحليل الخامات الأولية لبعض الصناعات ؟
 - آ جيولوجيا البترول الجيوفيزياء
 - الجيوكيمياء ك الجيولوجيا التركيبية
 - ما دلالة حدوث اندفاع للماجما على السطح الفاصل بين الحجر الجيري والحجر الرملي الذي يعلوه ؟
 - آ وجود عدم توافق زاوي آ
 - ع وجود عدم توافق انقطاعي كالا يوجد عدم توافق
 - ما الذي يميز الطية المحدبة عن الفالق المعكوس ؟
 - نوع القوى المسببة لحدوثها
 - و تزايد مساحة المنطقة التي تحدث بها

(ب) نوع التركيب الجيولوجي

· حدوث تكرار أفقي لبعض الطبقات

226

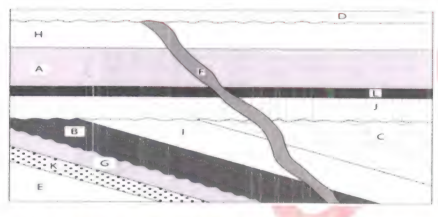


يستخدم علم الجيولوجيا في المجالات الآتية ماعدا

- ا تحديد نسب المواد الأولية في الصناعات الكيميائية بعديد أماكن بناء السدود وشق الأنفاق
 - (ع) التنقيب عن الخامات المعدنية

- - الكشف عن مصادر الطاقة

ادرس القطاع التالي ثم أجب:



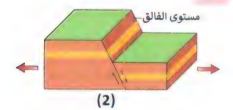
ما نوع سطح عدم التوافق الأقدم ونوع سطح عدم التوافق الأحدث في القطاع على الترتيب؟

(۱) انقطاعی ، متباین

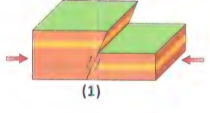
انقطاعی ، انقطاعی

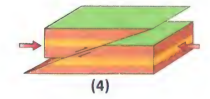
(ب) زاوي ، انقطاعي

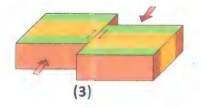
🕏 انقطاعی ، زاوی



ادرس التراكيب الجيولوجية التالية ثم أجب:







ما هي التراكيب التي يرافقها زيادة في السمك ؟

- (1) e(7) (1) e(7)

- (E) (Y) e (3)
- (3) (1) e(3)

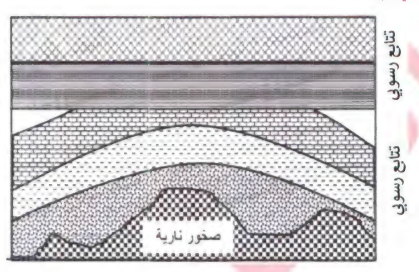


في أي التراكيب توجد طبقة قديمة محاطة من الجانبين بطبقات أحدث ؟

- الطية المحدبة والفالق البارز
- ت الطية المقعرة والفالق البارز

- ب الطية المحدبة والفالق الخسفي
- الطية المقعرة والفالق الخسفى

ادرس الشكل التالي ثم أجب:



كم مرة توقف الترسيب أثناء تكوين هذا القطاع ؟

ك عمرات

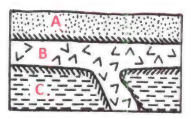
ت ۳ مرات

(ب) مرتين

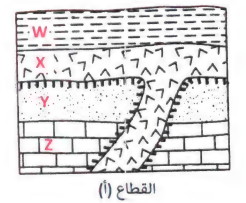
🕦 مرة واحدة

ادرس الأشكال التالية ثم أجب:





القطاع (ب)



ما أحدث صخر في القطاع (أ) والقطاع (ب) على الترتيب ؟

A g X (a)

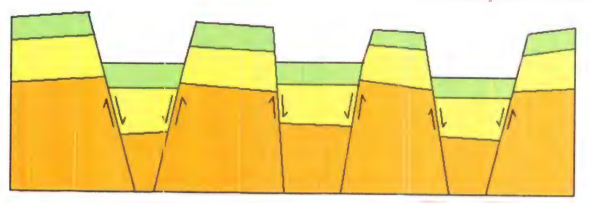
A g W (E)

B₉X Θ

B w (1)



ادرس الشكل التالي ثم أجب:



كم عدد الفوالق في الشكل والتي نتجت نتيجة قوى ضغط ؟

V (3)

0 (2)

(ب) ذات كثافة مرتفعة ووزن نوعى ثقيل

الله خات كثافة منخفضة ووزن نوعى ثقيل

(ب) ۳

() صفر

أى مما يلى يصف صخور قاع البحر المتوسط ؟

- (١) ذات كثافة مرتفعة ووزن نوعى خفيف
- ت ذات كثافة منخفضة ووزن نوعى خفيف



امتحان (۲) على التراكيب الجيولوجية

اختر الإجابة الصحيحة:

- لعلم الجيولوجيا دور في البحث عن مصادر الطاقة اللازمة لإدارة الآلات المختلفة من خلال علم
- (١) الجيوفيزياء

ا الجيولوجيا الهندسية ب الجيوكيمياء عبولوجيا الطبقات

- سطح تعرية يفصل بين مجموعتين صخريتين يميلان عن مستوى سطح البحر بزاوية ٢٠ درجة ، فإن السطح يكون
 - ب سطح عدم توافق انقطاعي
 - (١) تطبق متقاطع

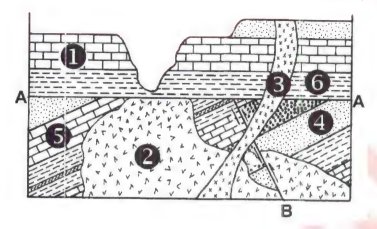
- سطح عدم توافق متباین
 - ج سطح عدم توافق زاوي

	ما موضح بالشكل:	ماكان تتابع الطبقات ك	عند حفر بئر في منطقة
التركيب س	القطاع في	طاع العادي	الق
	3		
		3	
	2	2	
	1		
	طقة ؟	(س) الذي يوجد في المن	ما التركيب الجيولوجي
ب فالق دسر		[A] 1 AND	اً فالق عادي
ن فالق ذو حركة أفقية			🕏 فالق معكوس
	ماعدا	ي عكسياً مع كل مما يأتي	يتناسب عدد الفواصل
ب سمك الصخر	v st	Standard	أ صلابة الصخر
المسافة بين الفواصل		سخر للقوى المؤثرة عليا	ع مقدار استجابة الص

ټيب ؟	لفالق الخسفي على التر	لق في الفالق البارز وفي ا	كم عدد مستويات الفا
(Y (4)	1 (2)	۲،۲	1.1
	ن سطح عدم توافق ؟	ای یشکل خطوات تکویا	ما تسلسل الأحداث الذ
ة - تر <mark>سيب –</mark> تعرية – حركة راف			
– تر <mark>سیب</mark> – حرکة رافعة – تعریا			
			_
ونوع الفالق	م هذا بعد أن الحركة ا	أحدث نحم طيقات أقد	مناملة المعادد



ادرس القطاع التالي ثم أجب:



كم عدد التراكيب التكتونية التي توجد في الشكل ؟

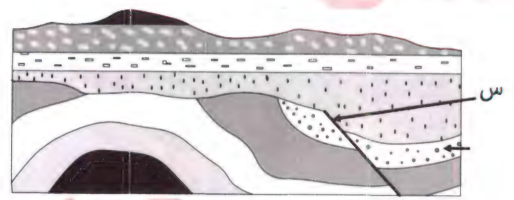
۳ (

Y (E)

1 (4)

ا صفر

ادرس القطاع التالي ثم أجب:



أي مما يلي لا يصف التركيب (س) ؟

- ب يحدث تباعد بين الحائطين العلوي والسفلي
- عند حفر بئر يوجد اختفاء لبعض الطبقات
- ن يرافقه تمدد في القشرة الأرضية
- تكون الطبقات الأقدم فوق الأحدث

ما التراكيب الأولية التي نستدل منها على على سيادة المناخ الجاف شديد الحرارة ؟

- (ب) علامات النيم
- التطبق المتقاطع

- () التشققات الطينية
 - ع التدرج الطبقي

, John

ا درس التراكيب الجيولوجية ثم أجب:



الشكل (2)



الشكل (1)

في أي شكل يظهر تكرار أفقي للطبقات ؟

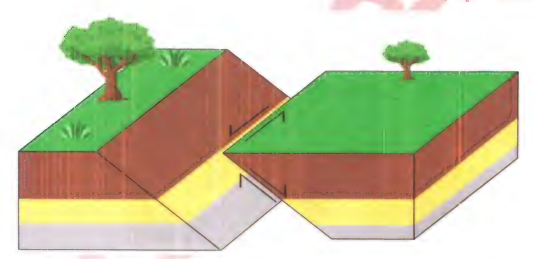
ليس أي منهما

ج کلاهما

(۲) الشكل

(۱) الشكل (۱)

ادرس الشكل التالي ثم حدد:



ما أنواع الفوالق التي توجد في الشكل ؟

- ا فالق عادي وفالق ذو حركة أفقية
 - 🕏 فالق عادي وفالق زحفي

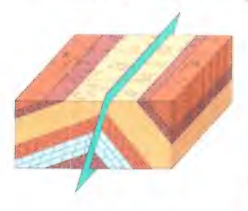
- ب فالق معكوس وفالق ذو حركة أفقية
 - فالق معكوس وفالق دسر
 - تشققات في الكتل الصخرية تنتج من قوى شد مع تغير في منسوب الطبقات يعرف ب.....
 - (ب) فالق معكوس
 - 🕘 فالق دسر

- ا فالق عادي
- 🕏 فالق ذو حركة أفقية



ادرس الشكل التالي الذي يوضح أحد التراكيب الجيولوجية ثم أجب:

رب ع



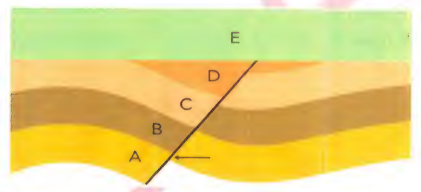
0 (2)

كم عدد محاور الطية الموجودة في الشكل ؟

r (1)

٦٩

ادرس القطاع التالي ثم أجب:



بعد تمعن الشكل ، أي مما يلى حدث لتكوين القطاع ؟

- (١) تعرض المنطقة لقوى ضغط فقط
- 🕏 تعرض المنطقة لقوى شد ثم قوى ضغط
- (ب) تعرض المنطقة لقوى شد فقط
- ن تعرض المنطقة لقوى ضغط ثم قوى شد

أي التراكيب التالية لا تعتبر مصايد للبترول ؟

(٤) الفواصل ج الطيات (ب) الصدوع

- (١) السواتر
- أي الفوالق التالية تتحرك فيه صخور الحائط السفلي في اتجاه الجاذبية الأرضية؟

ع ذو حركة أفقية و عادي

ب بارز

(ا) دسر

ا يتكون تركيب يس	ة ثم ترسيب طبقات أفقية فوقها	ن الجزء العلوي لطية محدب	عند حدوث تعرية م
ن	ب عدم توافق متباير		 طية مقعرة
	عدم توافق زاوي	اعي	ج عدم توافق انقط
		لوجي التالي ثم أجب:	– ادرس القطاع الجيو
	11111111111111111111111111111111111111	S. S. Conf. D. C.	
	۶ (ما أحدث الفالق أم العرق (A	_ ما نوع الفالق ؟ وأيه
، أحدث	ب عادي ، الفالق	الحدث المحادث المحادث	🕦 معكوس ، الفالو
، أحدث	عادي ، العرق	أحدث	🕏 معكوس ، العرق
		وائط لتكوين فالق بارز ؟	ما أقل عدد من الحر
•	r ©	۲ 👽	11
	ع ٣ ديوم وأيونات الكلور داخل الملح		_
الصخري ؟		 ٢ بطريقة ترتيب أيونات الصور 	_
الصخري ؟	ديوم وأيونات الكلور داخل الملح		ما العلم الذي يهتم
الصخري ؟	ديوم وأيونات الكلور داخل الملح (ب) الجيولوجيا الطبيعية (ف) علم الطبقات		ما العلم الذي يهتم () الجيوكيمياء () علم المعادن وال
ـــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	ديوم وأيونات الكلور داخل الملح (ب) الجيولوجيا الطبيعية (ق) علم الطبقات	بلورات یض کتلة صخریة لقوی شد	ما العلم الذي يهتم () الجيوكيمياء () علم المعادن وال
الصخري ؟	ديوم وأيونات الكلور داخل الملح (ب) الجيولوجيا الطبيعية (ف) علم الطبقات	بلورات يض كتلة صخرية لقوى شد داد المساحة	ما العلم الذي يهتم () الجيوكيمياء () علم المعادن وال ماذا يحدث عند تعر
الصخري ؟	ديوم وأيونات الكلور داخل الملح (ب) الجيولوجيا الطبيعية (اب) علم الطبقات (اب) يزداد السمك وتقل الد	بلورات يض كتلة صخرية لقوى شد داد المساحة مك والمساحة	ما العلم الذي يهتم () الجيوكيمياء () علم المعادن والماذا يحدث عند تعرال وتزاد كل من السالما
الصخري ؟	ديوم وأيونات الكلور داخل الملح (ب) الجيولوجيا الطبيعية (اب) علم الطبقات (اب) يزداد السمك وتقل الد	بلورات يض كتلة صخرية لقوى شد داد المساحة	ما العلم الذي يهتم () الجيوكيمياء () علم المعادن والماذا يحدث عند تعرافي وتزاد كل من السالما



ما نوع الفالق الذي تتحرك فيه طبقات الحائط العلوي باتجاه الجاذبية الأرضية ؟

- 🕏 خسفي 🕒 ذو حركة أفقية
- ب دسر
- (آ) معکوس

25 تنشأ الطيات نتيجة تعرض

- ب صخور رخوة حديثة التكوين لقوى شد غالباً
 - الله صخور هشة لقوى شد غالباً

- صخور هشة قديمة لقوى ضغط
- ع صخور رخوة حديثة التكوين لقوى ضغط غالباً

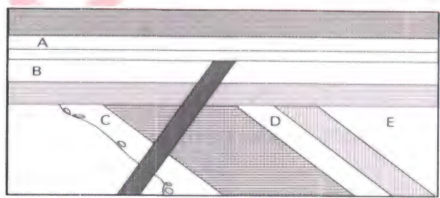
26 ادرس القطاع التالي ثم أجب:



ما الترتيب الصحيح من الأحدث للأقدم ؟

- A مث C مث B (ع)
- B مث A مث C (وَ
- A م B م C (C م B م A ()

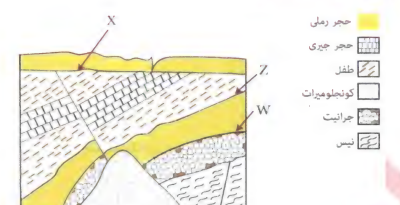
ادرس القطاع التالي ثم أجب:



ما نوع أو أنواع عدم التوافق الموجودة في القطاع ؟

- ن زاوي وانقطاعي
- اَ زاوي فقط بَ متباين فقط الله انقطاعي فقط

ما أنواع أسطح عدم التوافق في الشكل التالي؟

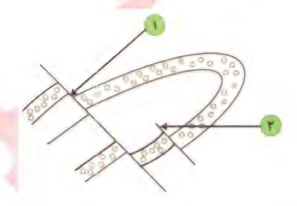


- (X) زاوي ، (Z) متباين ، (W) انقطاعي
- (X) (X) متباین ، (Z) انقطاعی ، (W) زاوي
- (X) زاوي ، (Z) انقطاعی ، (W) متباین
- 🕏 (X) انقطاعي ، (2) زاوي ، (W) متباين

ما أوجه الشبه بين عدم التوافق الزاوي وعدم التوافق الانقطاعي ؟

- ا كلاهما بين الصخور النارية والرسوبية ب كلاهما بين طبقات مائلة في اتجاهين مختلفين
 - الكهما في الصخور الرسوبية
- ت كلاهما بين طبقات متوازية

(في القطاع الرأسي التالي:



استنتج ما نوع التركيبين الجيولوجيين (١) و(٢) ، وما نوع القوى المسببة لكل منهما ؟

- (۱) (۱) فالق عادي ، (۲) فالق معكوس ، قوى شد / قوى ضغط
- (١) فالق معكوس ، (٢) فالق عادي ، قوى ضغط / قوى شد
 - (۱) فالق عادي ، (۲) فالق عادي ، قوى شد / قوى شد
- (۱) فالق معكوس ، (۲) فالق معكوس ، قوى ضغط / قوى ضغط



امتحان على المعادن

اختر الإجابة الصحيحة:

الشكل التالي يوضح كيفية تحديد صلادة معدن معين:

الكالسيت

الكالسيت خدش المعدن غير معروف الصلادة

بودرة الجبس على المعدن غير معروف الصلادة

التلك المعدن الغير معروف صلادته [

بودرة التلك على المعدن غير معروف الصلادة

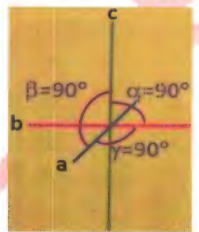
صلادة المعدن يمكن أن تكونعلى مقياس موهس

() بين ٤ و٥

(ب) بین ۲ و ۳

(آ) بين ١ و٢

الشكل التالي يوضح أطوال محاور بلورة ما والزوايا بين المحاور ، ادرسه ثم أجب:



البلورة تتبع نظام

نلاثي الميل 🕙

ت المعيني القائم

ب الرباعي

المكعبي

أي مما يلي تنطبق عليه شروط المعدن بالنسبة للجيولوجي المتخصص في علم المعادن ؟

العاج المستخرج من الفيل • جليد القطبين

ب الزجاج

(۱) السكر



الخطوط البيضاء في الشكل تعبر عن مستويات الانفصام في ٤ معادن ، ادرس الشكل ثم حدد أي معدن يمكن أن يكون البلور الصخري ؟



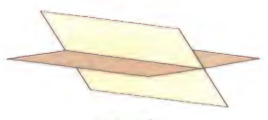
- أي المعادن التالية لا يمكن التمييز بينها من خلال خاصية الانفصام؟
- ﴿ الجالينا والجرافيت
 - الهاليت والجالينا

- الهاليت والكالسيت
 - (ع) الميكا والكالسيت

الشكل التالي يوضح مستويات الانفصام في معدنين (س) و (ص):



الشكل (2)



الشكل (1)

أي شكل يعبر عن الانفصام في معدن الجرافيت ؟

- اليس أي منهما
- ع کلاهما
- (٢) الشكل
- الشكل (۱)

ما الصفة التي لا تعد ركناً أساسياً لتعريف المعدن ؟

- ب تعدد ألوانه
- البناء الذري الثابت

- التركيب الكيميائي المحدد
 - 🕏 الشكل البلوري المميز

كم عدد الشروط التي فقدها الفحم والغاز الطبيعي لذلك لا يعتبر كل منها معدناً ؟

- T. 1 (2)
- Y. 7 (E)

- £ . Y (4)
- T. T 1

الخزف (الخزف



ما المجموعة المعدنية	ية التي ينتمي إليها المعدن الم	كون لصخر الرخام ؟	
السيليكات ((ب) الكربونات	الكبريتات	الأكاسيد
 أى مما يلى يصف معد	دني الجبس والأنهيدريت ؟		
	ب الكيميائي وينتميان لنفس ال	مجموعة المعدنية	
	ب الكيميائي وينتميان لنفس		
ج يختلفان في التركيب	بب الكيميائي ويختلفان في الم	جموعة المعدنية	
 لهما نفس التركيب 	ب الكيميائي ومتساويين في الم	صلادة	
	101.16		-
ادرس المعادن بالجدو	ول التالي ، نم استنتج أي الاخ	عتيارات الآتية صحيحة:	
	(۱) (۲) کالسیت کوارتز	(۲) (۳) سفالیرایت بیریت	
(۱) و (۲) بريقهما	ما زجاجي ، (٣) و (٤) من نفس	ں المجموعة المعدنية	
(۱) و (۲) من نفس	س المجموعة المعدنية ، (٣) و (٤) بريقهما زجاجي	
(۱) و (۲) لهما انف	نفصام معيني ، <mark>(٣)</mark> و (٤) لهم	ا مخدش أسود	
(۱) و (۲) لهما نف	نفس الصلادة ، (٣) و (٤) لهم	ا انفصام معيني	
معدن له بريق فلزي و السيليكات	وانفصام جيد في عدة مستوي (ب) الكبريتيدات	ات متعامدة ووزن نوعي مرتف (ع) الكربونات	ع ، فإنه ينتمي لمجم
 أي الأنظمة البلورية ال	التالية تنتمي إليها بلورة بها ه	ستوى تماثل أفقي وأكبر عدد	—— من المحاور البلورية
	لثلاثي	ب النظام البلوري الس	ىداسي
النظام البلوري الث	4		

(ب) الفحم

239

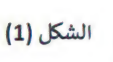
آ الزجاج

التلك

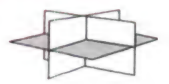
نصر غازي	ie 🕜		
	9	ځر صلب	عنصر غازي وآ.
صر صلب	ک عنا	ين	عنصرين لافلزي
	ميلة الرباعي ؟	صيلة المعيني القائم عن فص	ما الصفة التي تميز ف
ساوية في الطول	پ كل المحاور مت	ستطيلة	بعض الأوجه م
متساوية في الطول	• بعض المحاور	نطيلة	ح كل الأوجه مسن
	حة التماثل البلوري :	ية التالية تنازلياً من حيث در	رتب الفصائل البلور
		ً لاثي الميل – أحادي الميل –	
	-	دي القائم – أحادي الميل – i	
	-	بي الميل – المعيني القائم – i	-
		ي الميل – المكعبي – الما ثلاثي الميل – المكعبي – الما	
	-	معيني القائم – أحادي الميل	
		ماس والجرافيت ؟	ً أي مما يلي يصف ال
	4	بب الكيميائي والشكل البلوري	() لهما نفس التركب
	شكل البلوري	ب الكيميائي ويختلفان في ال	ب لهما نفس التركب
	ي	ئيب الكيميائي والشكل البلور	ج يختلفان في الترك
	شكل البلوري	كيب الكيميائي ولهما نفس ال	و يختلفان في التر
لنظام	النظام المعيني القائم يصبح ا	جميع زوايا مجسم لفصيلة	عند اختلاف قياس
نلاثي ا	الميل أحادي الميل	پ رباعي	آ مکعبي
هي هذه الخاصية ؟	ي إلى إلى تغير لون المعدن . ما	الضوء على المعدن مما يؤدي	- تغيير زاوية سقوط ا
عرض الأل	3 اللون	(ب) الشفافية	البريق



الأشكال التالية توضح الانفصام في معدنين مختلفين ، ادرسها ثم أجب:







الشكل (2)





أي مما يلى صحيح ؟

- الشكل (١) يعبر عن الانفصام في معدن الهاليت ، والشكل (٢) يعبر عن الانفصام في معدن الجالينا
- ﴿ الشكل (١) يعبر عن الانفصام في معدن الجرافيت ، والشكل (٢) يعبر عن الانفصام في معدن الكالسيت
 - © الشكل (١) يعبر عن الانفصام في معدن الكالسيت ، والشكل (٢) يعبر عن الانفصام في معدن الهاليت
 - ① الشكل (١) يعبر عن الانفصام في معدن الجالينا ، والشكل (٢) يعبر عن الانفصام في معدن الكالسيت

يتأتّى المخدش من حكعلى لوح المخدش الخزفي .

(ب) المعادن التي صلادتها أكبر من ٦,٥

کل المعادن

- المعادن التي صلادتها تتراوح بين ٧ و ٩ فقط
- المعادن التي صلادتها أقل من ٦,٥

إذا خُدش معدن بأحد الأدوات الشائعة تكون صلادته

(ب) أقل من صلادة الأداة

ا أكبر من صلادة الأداة

الايمكن تحديدها

ع مساوية لصلادة الأداة

ما المتوقع حدوثه عند استبدال محدود لذرات عنصر بذرات عنصر آخر في معدن ما ؟

- (ب) اختلاف النظام البلوري للمعدن
- اختلاف لون مسحوق المعدن
- اختلاف الطول الموجى للضوء المنعكس منه
- ت اختلاف مقاومة المعدن للخدش

	ç	لوري الأكثر شيوعاً في المعادن	أي مما يلي يميز النظام البا
ومتعامدة	ب الزوايا متساوية	ä	ا أطوال محاور متساويا
المحاور	اختلاف أطوال	<i>8</i>	🥏 يحتوي على ٤ محاور
	في عدد المحاور ؟	ي يختلف عن النظام المكعبي	ما هو النظام البلوري الذي
المعيني القائم	ج الرباعي	(ب) أحادي الميل	الثلاثي
أفقي ، فإن البلورة تتبع	ر رأسي وبها مستوى تماثل	رية الثلاثة أفقية والرابع محور	عندما تكون المحاور البلو النظام البلوري
ن ثلاثي الميل	الرباعي)	ب السداسي	الثلاثي
الأسمنت	آ الزجاج	و ؟	فيم يستخدم معدن المرا الخزف
		ن الواحد في أكثر من نظام بلو	
	پ له ترکیب ذ		له تركيب كيميائي مح
يئة مختلفة	ن يتواجد في ب	د من البلورات	تكون من عدد محد
- 14	خدش الكوارتز ؟	خدش الفلوريت ولا يستطيع	ما المعدن الذي يستطيع
الأرثوكليز	الكالسيت ت	😛 الكوراندوم	التوباز
		ن الهاليت ومعدن الكالسيت ؟	ما وجه التشابه بين معدر
ميائية	ب عدد عناصرهما الكيد	بام	() عدد مستويات الانفص
el	🕒 درجة الذوبان في الم		🥫 المجموعة المعدنية



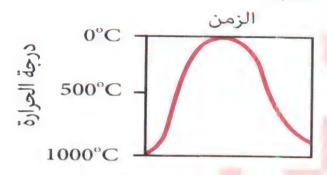


امتحان على الصخور

اختر الإجابة الصحيحة:

كل الأشكال البيانية التالية تعبر عن كيفية تغير درجة الحرارة بمرور الوقت خلال جزء من دورة الصخور: (الأسئلة من ١ : ٦) :

ما أفضل وصف يعبر عنه الرسم ؟



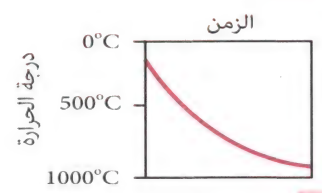
- ا تبريد الماجما لتكوين صخر ناري جوفي ثم تعرضه للرفع إلى السطح
 - (ب) تحجر الرواسب لتكوين صخر رسوبي ثم تعرضه للتحول
- تبريد الماجما لتكوين صخر ناري بركاني ثم تعرضه للانصهار لتكوين ماجما
 - ن تعرض صخر ناري جوفي للرفع ثم حدث له تجوية

ما أفضل وصف يعبر عنه الرسم ؟

الزمن آخ آخ آخ آث آئ 1000°C

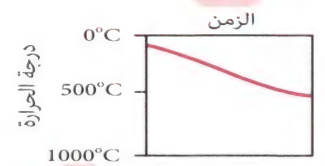
- آ تحجر الرواسب لتكوين الصخور الرسوبية
- ب تحول الصخور الرسوبية لتكوين صخور متحولة
- تعرض الصخور المتحولة للرفع إلى سطح الأرض
 - تبريد الماجما لتكوين صخور نارية جوفية

ما أفضل وصف يعبر عنه الرسم؟



- ا تحجر الرواسب لتكوين الصخور الرسوبية
- ب تعرض الصخور الرسوبية للانصهار وتحولها إلى ماجما
 - ع حدوث تحول للصخور الرسوبية
 - تبريد الماجما لتكوين صخور نارية جوفية

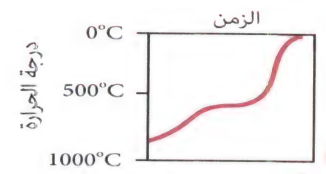
ما أفضل وصف يعبر عنه الرسم ؟



- ا تحجر الرواسب لتكوين الصخور الرسوبية
- ب تعرض الصخور الرسوبية للانصهار وتحولها إلى ماجما
 - حدوث تحول للصخور الرسوبية
 - تبريد الماجما لتكوين صخور نارية جوفية

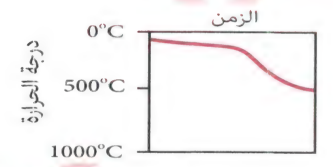


ما أفضل وصف يعبر عنه الرسم ؟



- آ تبريد الماجما لتكوين صخور نارية جوفية ثم تعرضها للرفع
 - ب تحجر الرواسب ثم حدوث تحول للصخور الرسوبية
 - تعرض الصخور النارية البركانية للانصهار لتكوين ماجما
- تعرض الصخور النارية الجوفية للرفع ثم تعرضها للتجوية لتكوين صخور رسوبية

6 ما أفضل وصف يعبر عنه الرسم؟



- آ تبريد الماجما لتكوين صخور نارية جوفية ثم تعرضها للرفع
- (ب) تحجر الرواسب لتكوين صخور رسوبية ثم تعرضها للتحول
- ع صخور نارية بركانية تعرضت للانصهار لتكوين ماجما جديدة
- و تعرض الصخور النارية الجوفية للرفع ثم تعرضها للتجوية لتكوين صخور رسوبية

7 ما أخر المعادن تبلوراً في التفاعل غير المتصل؟

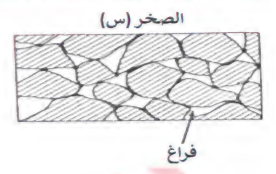
- الكوارتز
- ت البيوتيت

- ب الفلسبار البوتاسي
- الفلسبار البلاجيوكليزي الصودي



الشكل التالي يوضح نوعين من الصخور ، ادرسه ثم أجب:



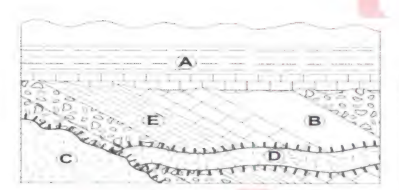


ما نوع الصخر (س) والصخر (ص) على الترتيب ؟

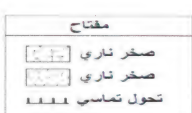
- ناري جوفي ، ناري بركاني
 - چ رسوبي ، ناري جوفي

- (ب) ناري متداخل ، ناري جوفي
 - (د) ناري جوفي ، رسوبي

و ادرس القطاع التالي ثم أجب:



C 9 B (E)



ما الصخور التي ترسبت في صورة أفقية ؟

B₉A₉

D g E (1)

D 9 C (4)

- لديك عينتان صخريتان (X) و (Y) ، العينة (X) تمثل صخر الصوان ، والعينة (Y) تمثل صخر الأوبسيديان . أي الاختيارات الآتية صحيحة ؟
 - (X) صخر متحول كتلي و (Y) صخر ناري سطحي وكلاهما من السيليكات
 - (X) صخر رسوبي فتاتي و(Y) صخر ناري حمضي وكلاهما ذو مكسر محاري
 - (X) صخر متحول كتلي و (Y) صخر ناري متوسط وكلاهما ذو مكسر محاري
 - (X) صخر رسوبي كيميائي و (Y) صخر ناري سطحي وكلاهما من السيليكات



(الكوماتيت

(Control of the cont			
1			
		الية صحيحة بالنسبة للصهير ؟	🗓 أي العبارات الت
	ة به لذلك يهبط لأسفل	ركثافة من الصخور الصلبة المحيطا	(الصهير أكب
		ل كثافة من الصخور الصلبة المحيط	
		بركثافة من الصخور الصلبة المحيط	
		ل كثافة من الصخور الصلبة المحيط	
-			
	الماء ؟	بيعي الوحيد الذي يطفو فوق سطح	 12 ما الصخر الط
ن الكوماتي	آ البيومس	ب البازلت	النيس أ
	190		
	الحامضية ؟	ب لا تدخل في تركيب الصخور النارية	المعادن الج
لفلسبار البوتاسي			الأوليفين
	الأوليفين والب		آ البيوتيت

Ś	فيب الكيميائي	طريق الترك	أي الصخور التالية يمكن التمييز بينها عن	14
لرايوليت والجرانيت	(4)		الدوليرايت والأنديزيت	

الكوماتيت والبيريدوتيت ت البازلت والجابرو

ما نوع الصخور التي تظهر في صورة وسائد ولونها أسود داكن ؟ ب فوق قاعدي سطحي ا حامضي سطحي العدي متداخل ت متوسط سطحی

آذا علمت أن عنصر الكالسيوم يدخل في تكوين بعض الفلسبارات ، أي الصخور التالية ذو نسيج زجاجي غنى بالكالسيوم ؟

ب الجوفية الحامضية

البركانية القاعدية

(١) البركانية المتوسطة

ت الجوفية المتوسطة



- 7 ما الصخر الناري المتداخل المكافئ لصخر يستخدم في الرصف؟
- الميكرودايورايت البازلت
- ب الدوليرايت
- الميكروجرانيت
- اي الأشكال البيانية التالية تعبر عن كثافة صخر الرايوليت والأنديزيت والبازلت ؟

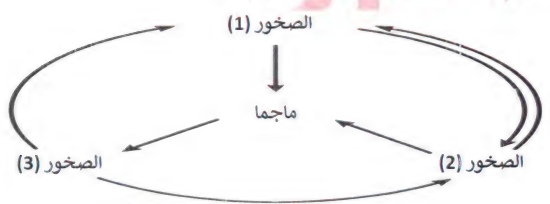








الشكل التالي يعبر عن مخطط لدورة الصخور ، ادرسه ثم أجب:



ما هي الصخور (١) والصخور (٢) والصخور (٣) على الترتيب ؟

(ب) متحولة ، نارية ، رسوبية

رسوبية ، متحولة ، نارية

نارية ، متحولة ، رسوبية

- ت نارية ، رسوبية ، متحولة
- ما الصخر الناري الجوفي الذي له أكبر عدد من المكافئات الصحرية ؟

- الدايورايت
- ج الجرانيت
- ب البيريدوتيت
- الجابرو



	عن	حيطة بمنطقة البركان ينتع	ع التحول الكتلي للصخور الم
طلقة من فوهة البركان	ب الغازات الساخنة المنا		ضغط الرماد البركاني ع
على الصخور	انسياب اللافا البركانية	ة على الصخور أسفها	ت ضغط البريشيا البركانيا
ة ، ما تصنيف هذا	نزاء مشوهة من حفرية سمكة	ورات دقبقة يحتوي على أج	عضر متورق يتكون من بلر الصخر ؟
ن متحول كتلي	🕝 رسوبي فتاتي	ب ناري سطحي	الصحر ؛
		ئن تواجد حفريات بها ؟	اي من الصخور التالية يمك
	ب الرخام والنيس	tower of the second	() الشيست والنيس
، والشيست	ن الحجر الجيري		الجرانيت والإردواز
والحرارة الشديدة ، ه	, ٦٢ ميكرون للضغط المرتفع	لتاتي يقل حجم حبيباته عن	عند تعرض صخر رسوبي ف
🔾 الطين الصفحي	آ الكوارتزيت	الإردواز	عند تعرض صخر رسوبي ف هو الصخر المتكون ؟ (1) الشيست الميكائي
الصهير ؟	ة في المراحل الأخيرة من تبريد	ي على معادن تبلورت بسر ع	عما نوع الصخر الذي يحتوة عما نوع الصخر الذي يحتوة
• جوفي قاعدي	جوفي حامضي	بركاني حامضي	ا بركاني قاعدي
- 4		ş	ما نسيج الجدد والعروق
نجاجي	🕝 دقيق التبلور	ب بورفيري	() خشن
_	4	ز بخاصية التورق ؟	 ما أنواع الصخور التي تتمي
		ة وصخر رسوبي فتاتي	كل الصخور المتحولة
	الفتاتية	ولة وكل الصخور الرسوبية	بعض الصخور المتح
		ولة وصخر رسوبي فتاتي	ع بعض الصخور المتح
		ة وكل الصخور الرسوبية	کل الصخور المتحول



حدوث حركة أرضية رافعة لها لكي تتعرض لعوامل الجو ؟	ها الصخور التي لا تحتاج إلى -	
ب الصخور النارية المتداخلة	الصخور النارية الجوفية	

- الصخور النارية الجوفية
- الصخور النارية البركانية ت الصخور المتحولة

🙍 يختلف النسيج في الصخور النارية بسبب

- اختلاف درجة حرارة تبلر الصهير
 - ب اختلاف معدل تبريد الصهير
- ت اختلاف التركيب الكيميائي للصخور
 - 🕑 اختلاف لون الصخور

30 أي الصخور التالية تتكون على مرحلتين ؟

(١) الدوليرايت ت الجابرو ب الدايورايت (1) الكوماتيت



نموذج الإجابة

إجابة الفصل الأول (الدعامة والحركة)

إجابة امتحان الدعامة

(1.)	(9)	(A)	(V)	(٦)	(0)	(٤)	(٣)	(٢)	(1)
٥	ج	ب	٥	ب	ب	7	ب	٥	5
(Y·)	(19)	(11)	(NV)	(١٦)	(10)	(12)	(14)	(11)	(11)
ب	5	3	٥	ب	5	٥	3	ب	ج
(٣.)	(٢٩)	(۲۸)	(YV)	(۲٦)	(٢0)	(48)	(77)	(۲۲)	(٢١)
Î	ج،د	ب	ب	ب	7	ب	Í	ب	7

إجابة امتحان الحركة

(1.)	(9)	(1)	(V)	(٢)	(0)	(٤)	(٣)	(Y)	(1)
5	٥	٥	ب	5	Í	٥	ج، ب	7	Í
(Y·)	(19)	(14)	(۱V)	(17)	(10)	(12)	(17)	(17)	(11)
٥	٥	ب	٥	5	Í	ب	7	7	ب
(٣.)	(٢٩)	(YA)	(YV)	(۲۲)	(40)	(45)	(٢٣)	(۲۲)	(٢١)
3	ب	٥	i	7	ب	٥	Î	٥	Î

إجابة امتحان الدعامة والحركة

(1.)	(9)	(1)	(V)	(٦)	(0)	(٤)	(٣)	(٢)	(1)
5	ب	3	3	ب ، ج	2	٥	Î	5	ب
(Y·)	(19)	(11)	(۱۷)	(١٦)	(10)	(12)	(17)	(11)	(11)
٥	5	Î	٥	5	<u>ب</u>	٥	٥	5	Í
(m·)	(٢٩)	(XX)	(YY)	(٢٦)	(40)	(37)	(۲۳)	(۲۲)	(٢١)
٥	Î	Î	٥	ب	7	7	٥	ب	ب

تابع حل الكتاب على اليوتيوب على قناة دكتور محمد خالد زغلول

إجابة الفصل الثاني (التنسيق الهرموني)

جابة امتحان (١) على الهرمونات

(1.)	(9)	(٨)	(V)	(٢)	(0)	(٤)	(٣)	(٢)	(1)
5	٥	5	٥	٥	2	5	5	ب، ب	٥
(Y·)	(19)	(١٨)	(YY)	(١٦)	(10)	(12)	(17)	(17)	(11)
5	٥	Î	5	Î	ب	ب	· Ť	ب	ب
(٣.)	(۲۹)	(YA)	(YV)	(۲٦)	(40)	(45)	(۲۳)	(۲۲)	(٢١)
ج ، أ	·	٥	7	د،ج	٥	٥	7	٥	5

جابة امتحان (٢) على الهرمونات

(1.)	(9)	(٨)	(Y)	(٦)	(0)	(٤)	(٣)	(٢)	(1)
ج	اد،أ	٥	٥	5	د،ج	Î	ب	5	ب
(٢٠)	(19)	(11)	(1V)	(١٦)	(10)	(12)	(17)	(17)	(11)
١	5	٥	Í	ب	ĺ	Î	ب	Î	5
(٣.)	(٢٩)	(11)	(YV)	(۲۲)	(40)	(37)	(۲۳)	(۲۲)	(٢١)
ب	ب	ب	٥	٥	5	7	ج	ب	ب

جابة امتحان (٣) على الهرمونات

(1.)	(9)	(٨)	(V)	(7)	(0)	(٤)	(٣)	(٢)	(1)
ب	Î	٥	7	Î	Î	7	ج	Î	5
(٢٠)	(19)	(١٨)	(1V)	(١٦)	(10)	(12)	(17)	(11)	(11)
5	5	ب	٥	5	5	ب	ح ا	Ī	ب
	(٢٩)	(YA)	(YY)	(٢٦)	(٢0)	(37)	(77)	(۲۲)	(٢١)
	7	٥	٥	٥	7	٥	Ť	Î	ب



إجابة الفصل الثالث (التكاثر)

إجابة امتحان (١) على التكاثر اللاجنسي

(1.)	(9)	(٨)	(V)	(٦)	(0)	(٤)	(٣)	(٢)	(1)
ب	ب	ĺ	٥	٥	Í	7	7	Î	7
(Y·)	(19)	(11)	(NV)	(١٦)	(10)	(12)	(17)	(11)	(11)
i	5	Î	ب	٥	٥	7	ب	U	7
(٣.)	(44)	(YA)	(YV)	(۲٦)	(٢٥)	(37)	(۲۳)	(۲۲)	(٢١)
٥	ب	5	٥	5	٥	ج ، أ	U	U	٥

إجابة امتحان (٢) على التكاثر اللاجنسي

(1.)	(9)	(٨)	(V)	(٦)	(0)	(٤)	(٣)	(Y)	(1)
5	٥	5	٥	Î		5	7	ب	٥
(٢.)	(19)	(NA)	(NV)	(١٦)	(10)	(18)	(17)	(17)	(11)
ب	Î	ب	ب	٥	ب	٥	7	7	7
			(YV)	(۲7)	(40)	(45)	(٢٣)	(77)	(٢١)
			٥	5	7	5	٥	ب	ب

(٢٨) متماثلين لأن الانقسامات ميتوزية .

(٢٩) ذكر نحل العسل.

(٣٠) زراعة الأنسجة.

إجابة امتحان التكاثر الجنسى بالاقتران

(1.)	(9)	(1)	(V)	(٦)	(0)	(٤)	(٣)	(٢)	(1)
ب	Ī	١	5	Î	5	5	7	7	أدبدب
(Y·)	(19)	(11)	(۱۷)	(17)	(10)	(12)	(14)	(11)	(11)
٥	5	Î	ب	ب	5	Î	Î	٥	ب،أ،ج
(m.)	(٢٩)	(۲۸)	(YY)	(٢٦)	(40)	(37)	(۲۳)	(۲۲)	(٢١)
İ	5	Î	٥	ب	5	ب	ب،ب،ب	ب	ب

إجابة امتحان بلازموديوم الملاريا

(1.)	(9)	(٨)	(V)	(٢)	(0)	(٤)	(٣)	(٢)	(1)
5	7.	7	ب	Î	٥	٥	٥	2	ج
(Y·)	(19)	(۱۸)	(NV)	(١٦)	(10)	(12)	(14)	(11)	(11)
٥	Î	ج	5	٥	2	5	5	2	ب
(٣.)	(٢٩)	(YA)	(YY)	(۲٦)	(40)	(45)	(۲۳)	(77)	(٢١)
5	7	5	٥	ب	٥	Î	ĺ	7	٥

(۳۲) د (۳۲) ح

الأسئلة المقالية:

(١) لا يمكن لأنها أطوار مشيجية وليست أمشاج ناضجة

(٢) مكان التكوين: في الطريق إلى الغدد اللعابية بعد الخروج من معدة أنى بعوضة الأنوفيليس ، ومكان الانقسام: خلايا كبد الإنسان

إجابة امتحان (١) على التكاثر في النباتات الزهرية

(1.)	(9)	(٨)	(V)	(٦)	(0)	(٤)	(٣)	(٢)	(1)
٥	ٱ	ب	٥	ب	5	٥	2	2	Í
(Y·)	(19)	(١٨)	(۱V)	(١٦)	(10)	(12)	(17)	(11)	(11)
Í	ب	5	Î	Î	ب	Î	Î	ب	٥
(٣.)	(49)	(YA)	(YV)	(۲۲)	(٢٥)	(45)	(۲۳)	(۲۲)	(٢١)
Î	أ، ب	Î	٥	٥	ب	٥	5	ب	5

إجابة امتحان (٢) على التكاثر في النباتات الزهرية

(1.)	(9)	(٨)	(V)	(٦)	(0)	(٤)	(٣)	(٢)	(1)
٥	3	5	3	5	5	5	٥	٥	ب
(Y·)	(19)	(11)	(NV)	(17)	(10)	(12)	(14)	(11)	(11)
Î	Î	5	5	7	٥	7	٥	ب	Î
	(۲۹)	(YA)	(YV)	(۲۲)	(٢0)	(48)	(۲۳)	(۲۲)	(٢١)
	5	7	ب	٥	ب	7	7	ب	ج



إجابة امتحان (١) على التكاثر في الإنسان

(1.)	(9)	(٨)	(V)	(٦)	(0)	(٤)	(٣)	(٢)	(1)
Î	5	5	5	5	2	Î	٥	7	Ĩ
(Y·)	(19)	(11)	(1V)	(١٦)	(10)	(12)	(17)	(17)	(11)
٥	Í	ب	Î	5	ب	٥	ب	٥	ب،ب
(r.)	(٢٩)	(YA)	(YV)	(۲٦)	(٢0)	(45)	(۲۳)	(۲۲)	(٢١)
5	٥	٥	Î	ب	٥	ب	7	7	٥

إجابة امتحان (٢) على التكاثر في الإنسان

	<u> </u>	(YA)	(YV)	(۲7)	(40)	(7٤)	(77)	(77)	(٢١)
(۲۰)	(19)	(11)	(11)	(١٦)	(10)	(12)	(17)	(17)	(11)
3	3	ب	ب	٥	3	٥	3	5	ب
(1.)	(9)	(٨)	(V)	(٦)	(0)	(٤)	(٣)	(٢)	(١)

(٢٩) المنحني (B) لعدم حدوث نضج البويضة والتبويض.

إجابة امتحان (٣) على التكاثر في الإنسان

(1.)	(9)	(٨)	(V)	(٦)	(0)	(٤)	(٣)	(٢)	(1)
٥	٥	ب	5	٥	5	5	ب	Í	٥
(Y.)	(19)	(11)	(1V)	(٢١)	(10)	(12)	(17)	(11)	(11)
ب	٥	ب	5	5	٥	٥	ب	İ	٥
(٣.)	(٢٩)	(YA)	(YV)	(۲7)	(40)	(45)	(۲۳)	(۲۲)	(٢١)
5	Î	٥	ب	ب	ب	٥	٥	7	٥

إجابة الفصل الرابع (المناعة)

إجابة امتحان (١) على المناعة

(1.)	(9)	(1)	(V)	(٦)	(0)	(٤)	(٣)	(٢)	(1)
ب	ب	Í	Í	ب	Í	5	Î	Í	5
(Y·)	(19)	(١٨)	(۱۷)	(17)	(10)	(18)	(17)	(17)	(11)
ب	2	3	5	٥	5	ب	3	ب	Ų
(T·)	(٢٩)	(YA)	(YV)	(۲7)	(40)	(37)	(٢٣)	(77)	(11)
٥	3	Î	Î	ب	5	ج ، أ	ب	5	Ų

إجابة امتحان (٢) على المناعة

(1.)	(9)	(٨)	(V)	(٦)	(0)	(٤)	(٣)	(٢)	(1)
5	٥	٥	٥	أ،د	ب	٥	2	٥	3
(Y ·)	(19)	(١٨)	(1V)	(١٦)	(10)	(12)	(14)	(17)	(11)
٥	٥	7	ب	Î	Í	٥	ب	f	ج
(m·)	(٢٩)	(YA)	(YV)	(۲٦)	(40)	(45)	(٢٣)	(۲۲)	(٢١)
7	٥	ج	Î	Í	٥	Í	Î	ب	ب

إجابة امتحان (٣) على المناعة

(1.)	(9)	(٨)	(V)	(٦)	(0)	(٤)	(٣)	(٢)	(1)
٥	3	٥	Î	5	Î	Í	Î	7	5
(Y.)	(19)	(11)	(1V)	(١٦)	(10)	(12)	(17)	(17)	(11)
ب	3	5	٥	ب	٥	Î	ب	Î	5
	(٢٩)	(YA)	(YY)	(۲7)	(40)	(42)	(77)	(۲۲)	(٢١)
	٥	7	٥	٥	7	7	ب	Î	5



إجابة امتحان (٤) على المناعة

(1.)	(9)	(٨)	(V)	(٦)	(0)	(٤)	(٣)	(٢)	(1)
٥	ĺ	Î	Î	ب	7	5	٥	7	U
(Y·)	(19)	(١٨)	(NY)	(١٦)	(10)	(18)	(17)	(17)	(11)
5	٥	٥	Í	ب	٥	Î	7	ب	· u
(٣.)	(٢٩)	(۲۸)	(YY)	(۲٦)	(٢0)	(7)	(٢٣)	(۲۲)	(٢١)
5	ب	٥	٥	Î	٥	Í	3	Í	Í

إجابة امتحان (٥) على المناعة

(1.)	(9)	(٨)	(V)	(٦)	(0)	(٤)	(٣)	(٢)	(1)
ج	İ	ب	5	ب	ب	٥	7	5	7
(٢٠)	(19)	(١٨)	(۱۷)	(١٦)	(10)	(12)	(14)	(17)	(11)
Ī	ج	ج	ج	ح	ح ا	ح	3	5	ب
(٣٠)	(۲۹)	(۲۸)	(YV)	(۲٦)	(40)	(37)	(٢٣)	(۲۲)	(٢١)
ج	ج	٥	Î	٥	3	5	ج	ب	ج

إجابة فصل DNA

إجابة امتحان (١) على DNA

(1.)	(9)	(1)	(V)	(٢)	(0)	(٤)	(٣)	(٢)	(1)
5	ب	2	٥	ج	Î	5	5	٥	7
(٢٠)	(19)	(11)	(1V)	(١٦)	(10)	(18)	(17)	(17)	(11)
İ	٥	3	ج	ج	7	ج	٥	ب	ب
(٣.)	(۲۹)	(YA)	(YV)	(۲٦)	(40)	(48)	(۲۳)	(۲۲)	(٢١)
٥	٥	٥	Î	٥	٥	Í	٥	٥	5

إجابة امتحان (٢) على DNA

(1.)	(9)	(٨)	(V)	(٦)	(0)	(٤)	(٣)	(٢)	(١)
٥	Î	٥	٥	3	ب	Î	3	5	٥
(٢٠)	(19)	(١٨)	(1V)	(١٦)	(10)	(12)	(17)	(17)	(11)
5	7	Î	ب	5	ب	ب	Î	٥	5
(٣.)	(٢٩)	(YA)	(YY)	(۲٦)	(٢٥)	(37)	(۲۳)	(۲۲)	(٢١)
٥	٥	ب	ج	Î	Î	Î	_ب_	Î	Ļ

إجابة امتحان (٣) على DNA

(١٠)	(9)	(٨)	(V)	(٦)	(0)	(٤)	(٣)	(٢)	(١)
ح	2	٥	Î	2	5	٥	1	ب	Î
(۲.)	(19)	(١٨)	(1V)	(١٦)	(10)	(12)	(14)	(17)	(11)
٥	2	Í	٥	ح	5	5	3	3	٥
(٣٠)	(٢٩)	(۲۸)	(YY)	(٢٦)	(40)	(37)	(77)	(۲۲)	(٢١)
٥	2	ب	٥	ب	3	3	ب	٥	ب

إجابة فصل RNA

إجابة امتحان (١) على RNA

(۱.)	(9)	(٨)	(V)	(٦)	(0)	(٤)	(٣)	(٢)	(١)
٥	٥	3	3	5	ب	٥	ب	Í	٥
(٢٠)	(19)	(11)	(1V)	(١٦)	(10)	(12)	(17)	(17)	(11)
ب	E	ب	٥	٥	ح	٥	٥	ح	ب
(٣.)	(٢٩)	(XX)	(YY)	(٢٦)	(40)	(72)	(۲۳)	(۲۲)	(٢١)
5	ب	ب	5	ب	5	7	7	٥	ج



إجابة امتحان (٢) على RNA

(1.)	(9)	(٨)	(V)	(٢)	(0)	(٤)	(٣)	(٢)	(1)
ب	Î	ج	٥	ب	Î	5	٥	ج	ب
(Y·)	(19)	(١٨)	(YY)	(١٦)	(10)	(12)	(17)	(17)	(11)
ب	ب	ح	ب	ح	٥	Î	ب	ب	ب
(٣.)	(۲۹)	(۲۸)	(YV)	(۲٦)	(٢0)	(72)	(77)	(۲۲)	(٢١)
ب	ب	ب	ب	ب	ج	٥	ب	ب	ب

إجابة امتحان (٣) على الهندسة الوراثية والطفرات

(1.)	(٩)	(٨)	(V)	(۲)	(0)	(٤)	(٣)	(٢)	(1)
3	ب	ج	ج	ج	5	٥	٥	ب	Î
(Y·)	(19)	(١٨)	(1V)	(١٦)	(10)	(12)	(17)	(17)	(11)
5	5	Í	ج	ج	1	ب	ج	٥	Î
(٣.)	(٢٩)	(YA)	(YV)	(۲٦)	(40)	(48)	(٢٣)	(۲۲)	(٢١)
ب	Î	ب	ج	د	5	٥	7	7	5

تقدر تشترك في أقوى كورسات المراجعة أون لاين وتتابعنا على اليوتيوب قناة دكتور محمد خالد زغلول

	٠				